পশ্চিমবক্ত মধ্যশিকা পূৰ্বত কৰ্তৃক উচ্চতর: মাধ্যমিক ও বহুমূখী বিভালরসমূহের জন্ম বিভাগের অনুমোদিত পাঠকুম অনুমাধে নবম, দুখ্য ও কোচ্চা স্থেতীৰ কল জিলিক।

ব্যবহারিক রসায়ন

-For Classes IX, X & XI-

[Also covers the Syllabus for the Pre-University Examination, Calcutta University.]

হাব্যাপক (জ. এব্, গ্লায়, এম্, এস্-পি.
সিটি কলেজ, কলিকাতা।

—প্রাপ্তিস্থান—
নিউ বুক এজেন্সি
১৮ বি, শ্যামাচরণ দে ষ্ট্রাট
কলিকাভা-১২

প্রকাশক :

ক্রিহেনচন্দ্র বিশ্বাস

১৮ বি, খ্যামাচরণ দে ষ্ট্রীট
কলিকাতা-১১

প্রথম মুদ্রণ : অগ্রহারণ, ১৩৬৬

মূল্য—তুই টাকা পঞ্চাশ,নয়া পয়সা মাত্র

মুক্রাকর ঃ বি, রায **নিউ বাসস্তী প্রেস** ৭১, কৈলাস বোসাঞ্জীট কলিকাতা-৬

মুখবন্ধ

নবংশিক্ষা প্ষতের উচ্চতর মাধ্যমিক বিভালয়সমূহের বিজ্ঞান বিভাগের ব্যবহারিক রসায়নের পাঠক্রম অহুসারে নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর জন্ম এই পুস্তক লিখিত হইল। ইয়াতে প্রতিটি প্রক্রিয়ার কাষ-প্রণালী এবং যে সমত্ত সতকতা অবলগন করিলে প্রক্রিয়া নিভুলি হয় তাহা বিশ্বভাবে যথাসন্তব স্বলভাগে বেশন করা হইমাছে। গ্রাহ্মার বিশ্ব-বন্ধ সংপ্রেক্ত প্রেণা লইলা বাহাতে শেক্ষার্থীরা নাব্রেটিরতে কাজ কারতে পারে সানিকে দৃষ্টিরাহিয়া গতিটি প্রক্রিয়াণি বিষ্কেব শ্রু আলোচনা করা হয়য়ছে। এই পুস্তকে প্রচলিত বাংলা গরিভালার স্থান উলার ইংরাজা প্রাক্ষার করা হ্ইলছে।

এই পুত্তক প্রণথনে র্যাধন প্রবিধ্য বিভিন্ন প্রবেশ্ব সাহায্য নাইয়াছি।
সিটি কলেপ্রেল র্যাধন বিভাগের অর্যাধকগণের নিকর হইতে যথেষ্ট সাহায্য
ও উৎসাহ পাইয়াছি। এজন্ত ভাহানের নিকর আনি কত্তন 'নিউ বুক এজেলী'ন ধ্রাধিকারী জিত্নেচল বিশ্বাস সহাশ্যের সংসাহ, সহাস্তর্ভ ও সাজিয় সহযোগিতা ব্যত্তি হত পুত্তক প্রকাশ হল সুক্র'ইইত না। ইংহাব কাছে আনি আহরিক কত্তন।

বিজ্ঞালায়ের শান্ত্র শিক্ষকগণের একট ২২তে এই শুরুকের কটি ও উন্নয়ন সম্পক্তি মতানত সালেরে গৃহীত ২ইবে। প্রিশেষে, শন্তেম শিক্ষকসুক ওছাত্র-ছাত্রীদের নিকট প্রক্ষানি আনুত ২ইবে আমার এম সার্থক ১ইসাচে মনে

तमारम दिशाला

াসটি কলেও, কলিকাতা

এওকার

Syllabus in Practical Chemistry

Class IX

- 1. Familiarity with Bunsen Burner.
- 2. Manipulation of glass-cutting, bending, blowing etc. Fitting up a simple apparatus, e.g. Wash bottle.
- 3. Laboratory techniques: (i) extraction, filtration, evaporation, crystallisation, sublimation. (ii) Separation of ingredients of simple mixtures.
- 4. Determination of melting point of ice and wax, and boiling point of water.
- 5. Study of differences between mixture and compound of iron and sulphur.
- 6. Preparation and simple properties of oxygen and hydrogen.

Class X

- 1. Preparation and properties of ammonia and carbon dioxide.
- 2. Study of properties of Hydrochloric acid and chlorine and of the action of hydrogen sulphide on solution of salts.
- 3. Simple exercises on the effects of heat and of reagents on substances, including the recognition of evolved gases—e.g., hydrogen, oxygen, carbon dioxide, chlorine, hydrogen chloride, hydrogen sulphide, sulphur dioxide, ammonia.
- 4. Identification of the acid radicals nitrate, chloride, carbonate, sulphate, sulphide and sulphite.

Class XI

- 1. Determination of the equivalent weight of a metal-
 - (a) by replacement of hydrogen;
 - (b) by the addition or removal of oxygen.
- 2. Use of standard solutions of acids and alkalis, and the indicators methyl orange and phenolphthalein, for determination of strengths (in terms of normality, or weight per litre) of acids or alkali solutions, or the equivalent weight of acids and alkalis by direct titration.

(Note: Students will not be required, in the examination, to prepare their own standard solutions.)

- 3. Identification of the metallic radicals lead, copper, iron, aluminium, zinc, calcium and magnesium, in salts soluble in water or dilute acids given singly. Knowledge of a formal scheme of analysis will not be required.
- NB. Students will be required to submit their Laboratory Note Pooks to show that they had undergone the full course of practical work.

বিষয়			পৃষ্ঠা
শাধারণ নিটে, ,			viif
প্রথম অধ্যায়			
বুন সেন বিংগ	•••	•••	5
বুনদেন শিখার গঠন	•••	•••	Q
দিতীয় অধ্যায়			
কাচ-নৰ কাসী, বাঁকান ইত্যাদি	•••	•••	p.
ওয়াস্ বে।তল ফিট করা	•••	•••	7.8
তৃতীয় অধ্যায়			•
सार्वुद्रश शदीकाराह । अभानीत दर्गना	•••	•••	, 'S
मत्रम विभा अनार्यतः छितानाम शुपकीत	134	··· .	
চতুৰ্থ অধ্যায়			محظم ا
বরফের গলনাংক নির্ণয		•••	U
<u>থেমের গলনাংক নির্ণয়</u>	•••	•••	. ৩১
জ্বলের স্ফুটনাংক নির্ণয়	•••	•••	82
পঞ্চম অধ্যায়			
লোহ ও গন্ধকের মিশ্র ও যৌগিক পদার	র্থর পার্থক্য	•••	85
ষষ্ঠ অধ্যায়			
গ্যাস প্রস্তুতি	•••	•••	89
অক্সিজেনের প্রস্তুতি এবং উহার ধর্ম	•••	•••	6 0
হাইড্রোজেনের প্রস্তুতি এবং উহার ধর্ম		•••	
অ্যামোনিয়ার প্রস্তুতি এবং উহার ধর্ম	•••	•••	60
কার্বন ডাই অক্সাইডের প্রস্তুতি এবং উ	হার ধর্ম	•••	66
হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের প্রস্তুতি এবং	উহার ধর্ম	•••	63
ক্লোরিনের প্রস্তুতি এবং উহার ধর্ম	•••	•••	4'9

1	বিষয়			•	পৃষ্ঠা
ষপ্তম	অধ্যায়				
	লবণের দ্রবণের সহিত হাই	ড়োজেন সাৰ	নফাইডের বিত্রি	দ্য় 1	96
অষ্ট্ৰয	অধ্যায়				
	পদার্থের উপর তাপের প্রভ	া ব	•••	•••	₽8
	পদার্থের উপর বিকারকের	প্ৰভাব	•••	•••	৮ ৮
ন্বম	অধ্যায়				
	অ্যাসিড মূলকের সনাক্তকর	9			
	কার্বনেট, সালফাইট, সা	লফাইড,	ক্লোরাইড, ন	াইট্রেট,	
	मानएक प्रवक		•••	•••	20
	অজ্ঞাত অ্যাসিড মূলকের সং	নাক্তকরণ	•••	•••	7 0 6
सम्ब	অধ্যায়				
	ধাতুর তুল্যাংকভার নির্ণয়		•••	•••	५ २०
aptr	न व्याप्त				
	আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণ—	অম্লমিতি ও '	<u>কারমিতি</u>	•••	১২১
वापन	া অধ্যাস \				
	কারকীয় বা ধাতব মূলকের				
	তম পরীকা: ৩ চ পরীক		-		
	বিজারণ পরীক্ষা, কোবন্ট	নাইট্রেট প্র	রীকা, শিখা গ	শরী ক্ষা,	
	বোরাক্স বীড পরীক্ষা		•••	•••	266
	সিক্ত পরীক্ষাঃ লেড, কপা	র, আয়রন,	অ্যালুমিনিয়াম,	জিংক,	
	ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়া	াম মূলক	•••	•••	১৬২
. • •	কতকগুলি লবণের বর্ণ, দ্র	বণীয়তা ও	লবণের দ্রবণ	প্রস্তুতি	دود
	অজ্ঞাত ক্ষারকীয় বা ধাতবয়	্লকের সনা	ক্রকরণ		
	শুষ পরীক্ষা		•••	•••	১৭২
4	সিক্ত পরীক্ষা		•••	•••	296
পরি	· ·	••	•••	•••	246

नाधात्र निर्फ्ण

সর্বপ্রকার ল্যাবরেটরী-কার্যের সাফল্যের জন্ম পরিচ্ছন্নতার সহিত ধারাবাহিক কার্য-পদ্ধতি অহুসরণ করা বিশেষ প্রয়োজন। ল্যাবরেটরীতে শৃংখলা ও একাগ্রচিন্ততা অপরিহার্য।

কাজ করিবার সময় কতকগুলি প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি নিজেদের নিক্ট রাখিবে—যথা, একটি তোয়ালে, সাবান, দেশলাই, ছুরি ও অ্যাপ্রন্ (apron)।

পরীক্ষা করিবার পূর্বে পরীক্ষার বিষয়-বস্তু সম্পর্কে ভাল করিয়া জানিয়া লইবে। কি পরীক্ষা করিতে হইবে তাহা না বুঝিয়া কখনও পরীক্ষা আরম্ভ ক্রিবে না।

পরীক্ষার পূর্বে কাচের যন্ত্রপাতি পরিস্কার করিয়া ধূইয়া লইবে। কাচের যন্ত্রপাতি উত্তপ্ত করিবার সময় ধীরে ধীরে তাপ দিবে এবং লক্ষ্য রাখিবে কাচের যন্ত্রের বাহিরে যেন জল না থাকে। কোন কঠিন রাসায়নিক দ্রব্য হাতে লইবে না—এই জন্ম কাগজের ছোট টুক্রা ব্যবহার করিতে পার।

বিকারক ব্যবহার করিবার সময় ছিপি খুলিয়া টেবিলের উপর রাখিবে না—ছিপি হাতে ধরিয়া রাখিবে। বিকারক ঢালিবার সময় যেন বোতলের লেবেল (label) নষ্ট না হয়। বিকারক অল্প অল্প করিয়া মিশাইয়া নাজিয়া দিবে— একসঙ্গে অধিক পরিমাণ ঢালিবে না। পরীক্ষণীয় তরল পদার্থ ও মিশ্রিত বিকারক যেন পরীক্ষা-নলের অর্থেকের বেশী না হয়। বিকারক ব্যবহার করিবার পর ছিপিসহ শিশিগুলি যথাস্থানে যে ক্রমে (order) সাজান ছিল সেইক্রমে রাখিয়া দিবে।

অপ্রয়োজনে কোন রাসায়নিক দ্রব্যাদি নষ্ট করিবে না বা জলের কল ও গ্যাস-নল খোলা রাখিবে না। উত্তপ্ত জিনিষ টেবিলে অ্যাস্বেদটদ (asbestos)-এর উপর রাখিবে। উত্তপ্ত করা হুইয়া গেলে তার-জানি (wire gauze) বুনুদেন শিখার উপর হুইতে সরাইয়া রাখিবে।

গাঢ় আাসিড বা গাঢ় কারদ্রণ কখনও 'Sink'-এ ফেলিবে না—সাবধানে নর্দমায় ফেলিয়া জন ঢানিবা নিবে। কর্ক, কিল্টার কাগন্ধ, ভাঙ্গা কাচ ইত্যানি কঠিন প্রনার্থ আলানা করিয়া দূরে কোন নিনিষ্ট জাবগায় রাখিবে—
Sink-এ কখনও ফেলিবে না।

় পরীক্ষায় যে সন যন্ত্রপাতি ন্যনহার করিয়াছ, পরীক্ষার পর তাহা ধুইয়া পরিকার করিয়া রাখিবে। ল্যাবরেটরী ত্যাগ করিবার পূর্বে সাবান দিয়া হাত পরিস্কার করিবে।

পরীক্ষা ও উহার ফলগুলি ল্যাবরেটরী নোট বুক (Laboratory Note Book)-এ লিখিয়া নিয়নি তভাবে শিক্ষক মহাশ্য কর্তৃক সংশোধিত ও বাক্ষরিত করিয়া লইতে হয়। নোটবুকের প্রথম গাতায় একটি স্থচীপত্র রাখিবে—বার্য দিক হইতে পরীক্ষার ক্রমিক সংখ্যা, পরীক্ষার নাম এবং পৃষ্ঠা সংখ্যা লিখিবে। নোট বুকের বামদিকের মাদা পৃষ্ঠায় যন্ত্রপাতির চিত্র আঁকিবে এবং ডানদিকের লাইনটানা পৃষ্ঠায় পরীক্ষার বিষয় ও ফলাফল লিখিবে। নৃতন পরীক্ষা নৃতর্ব পৃষ্ঠায় লিখিবে। প্রথমে বামনিকে পরীক্ষার তারিথ, উপরে বড় হরফে পরীক্ষার বিষয়ের শিরোনামা লিখিবে। পরীক্ষার বিষয়গুলি পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত—এই তিনটি পৃথক্ পৃথক্ কলমে (column) লিখিবে। নোটবুক সর্বদা প্রথম পুরুষে ও সাধারণ অতীত ক্রিয়ায় লিখিবে।

দুর্ঘটনা ও উহার প্রাথমিক চিকিৎসাঃ

ল্যাবরেটরীতে প্রায়ই দানান্ত ত্বটনা হইতে পারে। দতর্ক হইয়া
মনযোগদহকারে কার্থ করিলে ত্বটনা যথাদন্তব এড়ান যায়। তথাপি, যদি
কোন ত্বটনা ঘটে তবে তাহাদের প্রাথমিক চিকিৎসা (First aid সম্পর্কে
কিছু জানা উচিত। ত্বটনা শুরুতর হইলে ডাক্রারের প্রামর্শ গ্রহণ করা
বাহ্নীয়।

কি! পোড়া (Burns): উত্তপ্ত বস্ত ধরিষা হাত পুড়িলে প্রথমে পিক্রিক্ অ্যাসিড দ্বন (Picric ecid solution) দিয়া দক্ষণান ধৃইয়া কেল। পরে ঐ স্থানে বার্ণল (Bu:nol) কিংবা ভোগলিন (বা অলিভ্ অয়েল) মিশ্রিত বোরিক অ্যাসিড Boric acid)-এর নলন লাগাইবে। গাঢ় অ্যাসিডে পুড়িয়া গেলে সোডিয়াম বাই-কার্ননেই দ্বন (Sodium bi-carbonate) দর্যা দক্ষরান ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিনে এবং পরে বার্ণলের প্রলেপ দিবে।

[খ]- কাটা (Cuts): ছুরিতে বা কাচে কাটিয়া গেলে ক্ষতস্থান ভালরূপে পরিস্থার জল দিয়া পুইয়া ফেল—কোন কাচের টুক্রা ফেন মধ্যে না থাকে। তারপর টিন্চার আয়োছিন (Tincture Iodina) বা টিন্চার বেন্জ্যেন (Tincture Benzom)-এ তুলা শিক্ত করিয়া ক্ষতস্থানে ভাল করিয়া বাঁধিয়া দাও।

[গ] গ্যাসের বিষ-ক্রিয়া (Gas Poisoning): বিবাক্ত গ্যাস নিংখাসের সহিত গ্রহণ করিয়া অস্ত্রন্তা বোধ করিনে জল দিয়া চোপ মুথ ভাল করিয়া ধুইয়া ফেল এবং লঘু অ্যামোনিয়ান হাইড্রন্থাইড (Dilute Ammonium hydroxide) দ্রবণ আদ্রাণ কর। পরে কিছুক্ষণ মুক্ত বায় সেবন করা বিধেয়।

वावशातिक त्रमायन

(Practical Chemistry)

প্রথম অপ্রায়

বুৰদেৰ দীপের সহিত পরিচয় (Familiarity with Bunsen Burner)

(ক) বুনসেন দীপ (Bunsen Burner)

ল্যাবরেটরীতে বিভিন্ন দ্রব্য উত্তপ্ত করিবার জন্ম বৃনসেন দীপ নামক এক প্রকার দীপ ব্যবহৃত হয়। এই দীপের সাহায্যে কোল-গ্যাস বা অয়েল-গ্যাস জালাইয়া তাঁপ স্বাষ্টি করা হয়। জার্মান বিজ্ঞানী রবার্ট ব্নসেন এই দীপটি

আবিষ্ণার করেন।

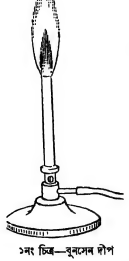
ভোমরা ব্নসেন দীপ ব্যবহার করিবে। স্থন্তরাং দীপটির গঠন এবং উহার কার্য ও ব্যবহার প্রণালীর সহিত ভোমাদের পরিচয় থাকা প্রয়োজন।

ব্নসেন দীপের তিনটি অংশ। যথা—(১) পার্শ্ব-নল (খ) যুক্ত একটি ধাতব পাদপীঠ (ক) (base); পাদপীঠেব মৃগটি সরু নলের মত স্ফল (গ)। এই সরু নলটির সহিত পার্শ্ব-নলটি

যুক্ত থাকে।

(২) একটি লম্বা ধাতব-নল বা **দীপ-নল** (ঘ)

>নং চিত্র—ব্নসেন দীপ (burner tube)। বায়ু ২ নং চিত্র—পাদপীঠ প্রবেশ করিবার জম্ম ইহার নীচের দিকে ছিন্ত (৪) (air holes) থাকে। দীপ-নলটি পাদপীঠের মুখের সহিত জ্ব্-এর সাহায্যে যুক্ত থাকে।



(৩) একটি বা ছইটি ছিদ্রবিশিষ্ট ধাতব আংটি(চ)। ইহা দীপ-নলের নিম্নগায়ে পরানো থাকে। আংটি ঘুরাইয়া দীপ-নলের ছিদ্রকে সম্পূর্ণভাবে বা

% व

আংশিকভাবে বন্ধ করিয়া বা খুলিয়া দীপ-নলের মধ্যের বায়ু নিয়ন্ত্রণ করা যায়ু। আংটিটিকে বায়ু-নিয়ন্ত্রক (air regulator) বলে।

একটি বুনসেন দীপ লইয়া জু ঘুরাইয়া দীপ-নলটি শাদপীঠ হইতে আলাদা কর এবং আংটিটি দীপ-নলের গা হইতে থুলিয়া আন। বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করিয়া উহাদের ছবি আঁক।

৩ নং চিত্ৰ—দীপ-নৱ ও আংটি

ভিনটি অংশ পুনরায় যুক্ত কর। ্পাদপীঠের পার্য-নলের

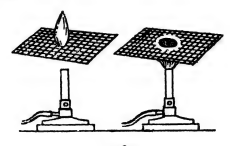
সঙ্গে একটি রবার-নল আঁট করিয়া লাগাইয়া উহা কোলগ্যাস-নলের (gas tap) সহিত যুক্ত কর। আংটি ঘুরাইয়া বায়্ প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া গ্যাস-নলের ম্থ খুলিয়া দাও। কোল গ্যাস পার্থ-নল দিয়া পাদপীঠে প্রবেশ করিয়া উহার স্চল ম্থ দিয়া দীপ-নলের মাধ্যমে উপরে উঠে। দীপ-নলের ম্থে জ্বল্প কাঠি ধর—দীপের ম্থে গ্যাস জ্বলিতে থাকে। বায়্ প্রবেশের পথ বন্ধ থাকায় গ্যাস দীপ-নলের মধ্যে বায়ুর সহিত মিশিতে পারে না বলিয়া গ্যাসের দহন সম্পূর্ণ হয় না। এই অসম্পূর্ণ দহনের জ্ব্রা খুব স্ক্ষা কার্বন কণার স্বাপ্ত হয়; উজ্জ্বল হলুদ বর্ণের এক দীর্ঘ শিখা পাওয়া য়ায়। ইহা বুন্সেন দীপের প্রাক্তা শিখা (luminous flame)।

একটি পোরসেলিন বেসিনে কিছু জ্বল লইয়া বেসিনটি চিমটা দারা প্রদীপ্ত শিখার উপর ধর। বেসিনের নীচে ঝুল জমা হয়। স্থতরাং ল্যাবরেটরীতে এই শিখার সাহায্যে কিছু উত্তপ্ত করা হয় না।

এখন আংটি ঘুরাইয়া বায়ু প্রবেশের পথ ধীরে ধীরে খুলিয়া দাও। গ্যাস দীপ-নলের ছিদ্র দিয়া বায়ু টানিয়া লয় এবং গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণ দীপ-নলের মুখে জলে। এক্ষেত্রে শিখা দীপ্তিহীন, নীলাভ, নিধুম এবং আকারে ছোট হয়। ইহা বুনসেন দীপের দীপ্তিহীন শিখা (non-luminous flame)। পূর্বের স্থায় একটি বেদিন এই শিখার উপর ধরিলে বেদিনের নীচে ঝুল জমা হয় না। স্বতরাং এই শিখার সাহায্যে কোন বস্তু উত্তপ্ত করা হয়। শিখাটি যদি সশব্দ হয়, তবে আংটি ঘ্রাইয়া বায়্ প্রবেশের পথ আংশিকভাবে বন্ধ কর—শিখা শব্দহীন হইবে।

পরীক্ষা ঃ (ক) একটি বৃন্দেন দীপের ম্থের থানিকটা উপরে একটি সরু তার-জালি (wire gauze) রাথ এবং উহার উপরে আগুন ধরাইয়া দাও। দেখ, গ্যাস তার-জালির উপর জ্ঞালিতেছে, কিন্তু তারজালি অতিক্রম করিয়া নীচের দিকে আসিতে পারিতেছে না।

(খ) একটি ব্ন্দেন দীপের মুখের উপর একটি তার-জালি ধর এবং উহার নীচে আগুন ধরাইয়া দাও। দেখ, তার-জালির নীচে গ্যাস জ্বলিতেছে কিন্তু উহার উপরে কোন শিখা নাই।



৪ নং চিত্ৰ

তার-জালি তাপের স্থপরিবাহী বলিয়া ইহা অতি ক্রত শিথার উত্তাপ বহন করিয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া দেয়। ফলে তার-জালির উপরের বা নীচের গ্যাস উহার জলনাংক (ignition temperature) পর্যন্ত উত্তপ্ত হয় না। স্থতরাং গ্যাস জলে না। [প্রত্যেক বস্তরই দহনের জন্ম একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা আছে যাহার নিম্নে কোন দহন সম্ভব নয়। এই তাপমাত্রাকে উক্ত বস্তর জলনাংক বলে।]

কোন পাত্রে তরল পদার্থ উত্তপ্ত করিতে হইলে পাত্রটিকে ত্রিপদ ষ্ট্যাণ্ডে তার-জালির উপর বসাও এবং তার-জালির নীচে বুনসেন দীপ রাখিয়া দীপ্তিহীন শিখার সাহায্যে উত্তপ্ত করিবে। তার-জালি দীপের তাপ সমানভাবে চারিদিকে ছড়াইয়া দেয় এবং পাত্রটি সমানভাবে উত্তপ্ত হইতে থাকে। উত্তপ্ত করা শেষ হইলে দীপটি তার-জালির নীচ হইতে সরাইয়া রাখিবে।



পরীক্ষা-নলে কোন পদার্থ গ্রম করিবার সময় পরীক্ষা-নলটি চিমটা ছারা বা ভাঁজ করা কাগজ ঘারা ধরিবে। পরীক্ষা-নলটি একটু কান্ত করিয়া দীপ্তিহীন শিথায় ধরিয়া অল্প অল্প নাডাইতে থাকিবে। বায়ু প্রবেশের পথ খোলা রাগিয়া ধীরে ধীরে গ্যাস-নল বন্ধ কর। শিখা দীপ-নলের ভিতর নামিয়া যায় এবং গ্যাদ নীচে সক মুখে জলিতে থাকে। ইহাকে "ষ্ট্রাইক ব্যাকৃ" করা বলে।

কোল গ্যাস অপেক্ষা বায়ুর পরিমাণ অনেক বেশী হইলে শিখা ট্রাইক্ ব্যাক্ করে। এই অবস্থায় আংটি ও দীপ-নল খুব উত্তপ্ত থাকে। স্থতরাং দীপটি কখনও ধরিবে না।

ল্যাবরেটরীতে কাজ করিবার সময় শিখা ষ্ট্রাইক্ ব্যাক্ কবিলে গ্যাস-নল বন্ধ কবিয়া শিখা নিভাইয়া দাও। দীপ-নল ঠাণ্ডা হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা কর। পরে আংটি ঘুরাইয়া বায়ু প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া আবার গ্যাস জালিয়া দাও।

গ্যাসের সরবরাহ বাডাইয়া বা কমাইয়া দীপশিখা প্রয়োজন মত বড় বা ছোট করা যায়।

বুনসেন দীপ ব্যতীত বিভিন্ন প্রকারের দীপও ল্যবরেটরীতে ব্যবহৃত হয়। "ফিশ টেল" বা "ব্যাট্স উইং" বার্ণারের শিখা চওড়া হয়; এই শিখার সাহায্যে অনেক জায়গা জুড়িয়া ভাপ প্রয়োগ করা যায়। টেক্লু, মেকার এবং রিং

AMULLY:



৬ নং চিত্ৰ—ফিশ টেল

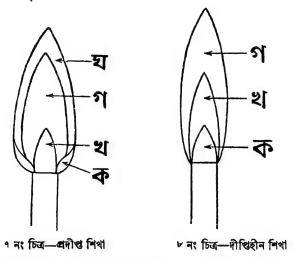
বুনদেন দীপের সহিত পরিচয়

বার্ণারও ব্যবস্থত হয়। অনেক সময় কাচ গলাইতে এবং উচ্চ ভাপমাত্রায় কোন দ্বব্যকে উত্তপ্ত করিতে পদচালিত হাপর (foot bellow) ব্যবহার করা হয়।

[খ] বুনসেন শিখার গঠন

প্রদীপ্ত শিখা—(Luminous flame): বুনসেন দীপের বায়্প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া গ্যাস জালাও। শিথা প্রদীপ্ত হইবে। এই শিথার চারিটি অংশ:

(১) শিথার নীচের দিকে খুব ঢোট একটু গাঢ় নীল অংশ (ক)। এথানে গ্যাসের দহন সম্পূর্ণ হয়।



- (২) শিখার প্রায় মধ্যস্থলে অদয় গ্যাদের একটি রুফয়ণ্ডলী (খ)।
- (৩) ইহার চতুর্দিকে ইহাকে বেষ্টন করিয়া এক উজ্জ্বল আলোকযুক্ত হলুদ অংশ থাকে (গ)। এই অংশ শিখার অধিকাংশ স্থান জুড়িয়া আছে। এখানে গ্যাদের আংশিক দহন হয় এবং উৎপন্ন স্কল্ম কার্বন কণার ভাস্বরতার জন্য এই অংশ এত উজ্জ্বল দেখায়।
- (৪) সমস্ত শিথার চারিদিকে একেবারে বাহিরে একটি ঈ্যৎ নীল মণ্ডলী (ছ) থাকে। এথানে গ্যাসের দহন সম্পূর্ণ হয়।

দীপ্তিহীন শিখা (Non-luminous flame)—আংটি ঘুরাইয়া বায়ু প্রবেশের পথ খুলিয়া দাও। শিখা দীপ্তিহীন হইবে। এই শিখার তিনটি অংশ:

- (১) দীপ-নলের মূথে একটি ছোট নীল অংশ (ক)।
- (২) শিথার মধ্যেকার নীলাভ অংশ (খ)। এথানে গ্যাসের আংশিক দহন হয়। এই অংশকে বিজারক অংশ (Reducing zone) বলে।
- (৩) বাহিরের প্রায় বর্ণহীন বড় অংশ (গ)। এখানে গ্যাসের দহন সম্পূর্ণ হয়। এই অংশকে জারক অংশ (Oxidising zone) বলে।

ব্নসেন দীপের প্রদীপ্ত শিখায় নিমের পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা	প ৰ্যবেক্ষণ	শিদ্ধান্ত
	কাচ-দণ্ডের গায়ে	গ্যাদের আংশিক
আলোকযুক্ত হলুদ অংশে	কালো কার্বন জমা হয়।	দহনের জন্ম স্থা কার্বন কণার স্থাষ্ট হয়।
ধর।		
২। শিথার প্রায়	কাঠির অগ্রভাগ জ্বলে	ক্বফ মণ্ডলীর মধ্যের
মধ্যস্থলে কৃষ্ণ মণ্ডলীর	না; উহার যে অংশ	অংশ শীতল এবং বাহিরের
মধ্যে একটি দেশলাইয়ের	শিখার বাহিরের দিকে	অংশ উষ্ণ।
কাঠির অগ্রভাগ প্রবেশ	আছে সেই অংশ পুড়িয়া	
করাইয়া তাড়াতাড়ি	यात्र ।	
বাহির করিয়া আন।		
৩। একটি সরু কাচ-	নলের মৃথে গ্যাস	এই অংশে অদগ্ধ গ্যাস
নলের এক মুখ এই অংশে	জ্বলিতে থাকে।	আছে। উহা সক্ষ নল
রা থি য়া বাহিরের অ পর		দিয়া আসিয়া বাতাসে
মুখে আগুন ধরাইয়া দাও।		ज् ला।

ব্নসেন দীপের সহিত পরিচয়

বুনসেন দীপের দীপ্তিহীন শিখায় নিমের পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরিষ্কার কাচ- দণ্ড এই শিখার বাহিরের অংশে ধর।	কোন ভূগাজমা হয় না।	জন্ম কোন কার্বন কণার
২। একটি ভূসামাখান কাচ-দণ্ড এই শিখার বাহিরের অংশে ধর।	কাচ-দশু পরিষ্কার হইয়া যায়।	कार्वन छाई-ख क्या हे छ । গ্যাস হয়।
দীপ্তিহীন শিখার গোড়া হইতে আগা পর্যস্ত শিখা বরাবর ধীরে ধীরে লইয়া		শিখার আগা উষ্ণতম অঞ্চল।
যাও। ৪। একটি পরিছার কপার-ভারের এক প্রান্ত শিথার বাহিরের অংশে কিছুক্ষণ ধরিয়া রাথ।		কপার জারিত হইয়া কালো কপার অক্সাইডে পরিণত হয়। শিখার এই অংশ জারক অংশ।
	কপার-তারের পূর্বের রং ফিরিয়া আসে।	

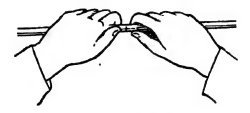
দ্বিতীয় অধ্যায়

কাচ-ৰল কাটা, বাঁকাৰ ইতাঁদি (Cutting, Bending of Glass Tubes etc.)

[ক]

১। কাচ-নল কাটা (Cutting a glass tube):

একটি কাচ-নল টেবিলের উপর তোমার সামনে লম্বালম্বিভাবে রাথ।
বাম হাতে কাচ-নলটি চাপিয়া ধরিয়া ডান হাতে ত্রিকোণাকার ফাইল (triangular file) লইয়া নলটিকে যে স্থানে কাটিতে হইবে সেই স্থানে একটু জোরে চাপিয়া তুই একবার একই দিকে আঁচড় কাট। আঁচড় কাটিবার সময় ফাইলটি একবার সামনের দিকে এবং আরেকবার বিপরীত দিকে টানিবে না। এখন নলটিকে তুই হাতে ভোমার সামনে ধর। নলটির আঁচড়ের বিপরীত দিকে



৯ নং চিত্ৰ-কাচ-নল কাটা

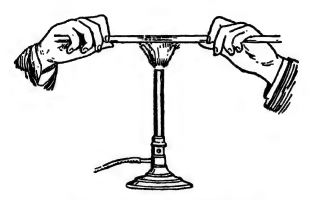
তুইটি বৃদ্ধান্ত্রণী কাছাকাছি রাখিয়া সামাত্ত জোরে চাপ দাও এবং সঙ্গে আঁচড়ের তুই দিক তোমার দিকে টানিয়া ধর। কাচ-নলটি দাগের স্থানে তুই অংশে ভাগ হইয়া যায়।

২। কাচ-নলের প্রান্ত মহণ করা (Rounding of sharp edges of a glass tube):

কাচ-নলের যে প্রাস্ত মহণ করিতে হইবে সেই প্রাস্তকে বুনসেন শিখার উষ্ণতম অঞ্চলে রাখিয়া কিছুক্ষণ নলটি ঘোরাও। কাচ গলিয়া প্রাস্তটি মহণ হয়। নলের প্রাক্ত বেশীক্ষণ শিখার মধ্যে রাখিলে নলের মুখ বন্ধ হইয়া যাইবে। ঠাণ্ডা হইবার জন্ত গরম নলটি অ্যাসবেষ্টস বোর্ডের উপর রাখ।

কাচ নল ও কাচ-দণ্ড কাটিবার পরে উহাদের প্রান্তগুলি সর্বদা মস্থা করিয়া লইবে।

একটি কাচ-নলের হুই প্রান্ত হুই হাতে আহুভূমিকভাবে ধরিয়া 'ফিশ্টেল' দীপের চওড়া শিখায় অনবরত ঘুরাইতে থাক। কাচ-নলটিকে যে স্থানে বাকাইবে সেই স্থান জুড়িয়া নলের প্রায় হুই ইঞ্চি পরিমাণ স্থান যেন সমান

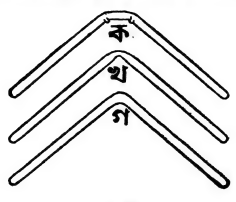


১০ নং চিত্র-কাচ-নল বাঁকাইবার জন্ম তাপ দেওয়া

ভাবে উত্তপ্ত হয়। এইরপে নলটি উত্তপ্ত করিতে থাক ষতক্ষণ না উহার উত্তপ্ত স্থানটি বেশ নরম হইয়া নলটি নিজভারে বাঁকিয়া আসে। এখন নলটিকে শিখার বাহিরে আনিয়া নরম থাকিতে থাকিতে ধীরে ধীরে নির্দিষ্ট কোণে বাঁকাও এবং তৎক্ষণাৎ বাঁকান নলটি অ্যাস্বেষ্টস্ বোর্ডের উপর চাপিয়া ধর, যাহাতে উহার বাহু তুইটি একই তলে থাকে। নলটিকে যে কোণে বাঁকাইতে হইবে অ্যাস্বেষ্টস্ বোর্ডের উপর সেইরপ কোণ পেন্সিল দিয়া পূর্বে আঁকিয়া লইয়া উত্তপ্ত ও নরম নলটি অ্যাস্বেষ্টস্ বোর্ডের উপর বাহির্ডি ইবির বাঁকাইতে পার।

বাঁকান গরম নলটি অ্যাস্বেষ্টস্ বোর্ডের উপর রাখিয়া ঠাণ্ডা কর এবং উহার উপর ভূসা জমিয়া থাকিলে ন্যাকড়া দিয়া পরিষ্কার করিয়া ফ্লেন্

ভাল বাঁকান কাচ নলের রক্ষ সর্বত্ত সমান থাকিবে। নীচের নলগুলির মধ্যে গা নলটি বাঁকান ঠিক হইয়াছে। কও খানল তুইটি ঠিক মত বাঁকান হয় নাই।



३३ नः ठिख

8। সরু মুখ যুক্ত নল প্রস্তুত করা (Drawing out a jet):

একটি সরু কাচ-নলের ছই প্রান্ত ছই হাতে ধরিয়া বুনসেন দীপের শিখায় অনবরত ঘুরাইতে থাক। উত্তপ্ত স্থানটি বেশ নরম হইলে নলটি শিখার বাহিরে আনিয়া ছই প্রান্ত ছই হাত দিয়া সমানভাবে ও সোজাভাবে ধীরে ধীরে টান—

১२ नः চিত্ৰ

উহার মাঝধানটা খুব সরু হইয়া যায়। লক্ষ্য রাখিবে, নলের ছই অংশ ঘেন পৃথক না হয়। অ্যাস্বেট্ডস্ বোর্ডের উপর রাখিয়া নলটি ঠাণ্ডা কর। ফাইল দ্বারা সরু অংশের মাঝধানে আঁচড় কাটিয়া ছই অংশে ভাগ কর। সরু মুখ যুক্ত ছইটি নল পাওয়া যাইবে।

কৈশিক-নল (capillary.tube) প্রস্তুত করিতে হইলে একটি সরু কাচ-নলকে পূর্বের জায় উত্তপ্ত করিয়া দৈর্ঘ্য বরাবর টানিয়া খুব সরু লম্বা নলে পরিণত কর। এই নল হইতে প্রায় 10 সে. মি. দীর্ঘ টুক্রা ফাইলের সাহায্যে কাটিয়া লও। কঠিন পদার্থের গলনাংক নির্ণয়ে কৈশিক-নল ব্যবস্থত হয়। সক্ষ কাচ-নলের পরিবর্তে পরীক্ষা-নল লইয়া কৈশিক-নল প্রস্তুত করা যায়।

৫। নলের মুখে বাল্ব প্রস্তুত করা (Glass blowing):

একটি কাচ-নলের একপ্রাস্ত হাতে ধরিয়া অপর প্রাস্ত বুনদেন শিখায় রাখিয়া ধীরে ধীরে ঘুরাইতে থাক যতক্ষণ না নলের মুখ উত্তাপে নরম হইয়া বন্ধ হইয়া

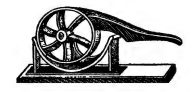


১৩ নং চিত্ৰ

ষায়। এই অবস্থায় নলটি শিখার বাহিরে আনিয়া নলের অপর মুখে ফুঁ দাও। নলের নরম প্রান্ত গোল হয়। এইরপে ইহাকে কয়েকবার উত্তপ্ত করিয়া নরম কর এবং অপর প্রান্ত হইতে ফুঁ দাও। নলের মুখে একটি গোল বাল্ব প্রস্তুত হয়।

৬। कर्क ছিজ कड़ा (Boring a cork):

এমন একটি কর্ক লও যাহার সরু প্রান্তের ব্যাস, যে ফ্রাস্ক বা বোতলের মূথে কর্ক লাগাইতে হইবে, সেই মূথের ব্যাস অপেকা। সামান্ত বড় হয়। জল দিয়া

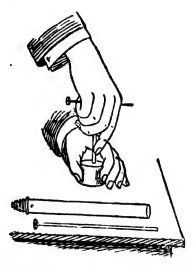


১৪ নং চিত্ৰ--কৰ্ক-সংকোচক

কর্কটি ভিজাইয়া লও এবং কর্ক-সংকোচক-এর (cork-squeezer) মধ্যে

রাধিয়া সাবধানে চাপ দাও—কর্ক যেন ভাঙ্গিয়া না যায়। ইহাতে কর্কটি বেশ নরম হয় এবং পাত্রের মুখে আঁটভাবে লাগে।

থে নল কর্কের মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইবে তাহার ব্যাদের চেয়ে একটু ছোট ছিদ্র-বিশিষ্ট কর্ক-ছেদক (cork-borer) বাছিয়া লও। টেবিলের উপর কর্কের মোটা দিক রাথিয়া বাম হাতে উহাকে জোরে ধর। ছেদকের ধারাল



প্রান্ত জলে ভিজাইয়া, কর্কের উপর
যে স্থানে ছিদ্র করিতে হইবে, সেই
স্থানে লম্বভাবে রাথ। ছেদকটি নীচের
দিকে চাপিয়া ধীরে ধীরে ঘুরাইতে
থাক, ইহা কর্ক কাটিয়া সোজা উহার
মধ্যে প্রবেশ করে। লক্ষ্য রাথিবে,
ছেদক যেন সর্বদা লম্বভাবে থাকে।
এইরপে ছেদক কর্কের প্রায়্ম শেষ
পর্যন্ত পৌচাইলে উহা টানিয়া
বাহির কর। কর্কের বিপরীত দিকে
অন্তর্মপ জায়গায় ছেদক ঘুরাইয়া ছিদ্র

১৫ নং চিত্র—কর্ক ছিদ্র করা, পার্বে কর্ক-ছেদক

শম্পূর্ণ কর।

কর্ক ছিদ্র করিবার পর ছেদকের মধ্যের কর্কের গুঁড়া শলাকার সাহায্যে পরিষ্কার করিয়া উহা যথাস্থানে রাধিয়া দাও।

একটি ছিদ্র করিতে হইলে কর্কের ঠিক মাঝগানে করিবে। ছুইটি ছিদ্র করিতে হইলে ছিদ্র ছুইটি কেন্দ্র হুইতে যেন সমান দূরে হয়।

রবার-কর্ক চিদ্র করিবাব কালে চেদকের ধারাল প্রান্থ মাঝে মাঝে গাঢ় কৃষ্টিক সোডা দ্রবণে ভিজাইয়া লইতে হয়।

[*]

সরল যন্ত্রপাতি ফিট্ করা (Fitting up of simple apparatus):

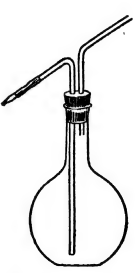
পূর্বে তোমরা কাচ-নল কাটা, কাচ-নল বাঁকান, স্টলম্থযুক্ত নল প্রস্তুত করা, কর্কে ছিদ্র করা ইত্যাদি শিথিয়াছ। এখন তোমরা এই সব প্রণালীর সাহায্যে সরল যন্ত্রপাতির বিভিন্ন অংশ প্রস্তুত করিয়া ঐ অংশগুলি সংযোজনা করিতে শিথিবে।

ওয়াস্ বে'তল (Wash bottle)

একটি ওয়াস্ বোতল লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ। ইহা নিম্নলিখিত অংশগুলি লইয়া গঠিত।

- (১) একটি চ্যাপ্টাতল ফ্লাম্ব (Flat bottomed flask)।
- ২) ফ্লাম্বের মৃথে আঁট করিয়া লাগে এরপ
 একটি কর্ক; কর্কে তুইটি ছিত্র পাশাপাশি রহিয়াছে—
 উহাদের ভিতর দিয়া তুইটি কাচ নল ঠিক প্রবেশ
 করান য়য়।
 - (৩) স্থলকোণে বাঁকান একটি ছোট কাচ-নল।
- (৪) স্ক্রকোণে বাঁকান একটি বড় কাচ-নল। ইহার ছোট বাছর সহিত একটি সরুমৃথ্যুক্ত নল রবার-নলের সাহায্যে সংযুক্ত আছে।

লক্ষ্য করিয়া দেখ, স্ক্ষকোণে বাঁকান নলের
শেষ প্রান্ত জ্বায় তলা পর্যন্ত এবং স্থূলকোণে ১৬ নং চিত্র—ওয়াদ বোতল
বাঁকান নলের শেষপ্রান্ত কর্কের নীচ পর্যন্ত পৌছিয়াছে। উভয় নলের বাহিরের
বাহু ছুইটি একই সরল রেখায় এবং একই তলে আছে।



ওয়াস্ বোতল ফিট্ করাঃ

প্রােজনীয় যন্ত্রপাতি ঃ একটি চ্যাপ্টাতল ফ্লান্ক (500 সি. সি.), একটি সরু কাচ-নল, ফ্লান্কের মুখে আঁটভাবে লাগে এইরূপ একটি কর্ক, কর্ক-ছেদক, রবার-নল, ত্রিকোণাকার ফাইল।

পদ্ধতি: একটি 500 সি. সি. আয়তনের চ্যাপ্টাতল ফ্লাস্ক লও এবং উহার উচ্চতা মোটাম্টি মাপিয়া লও। সক্ষ কাচ-নল হইতে তিনটি থণ্ড কাট। একটি থণ্ডের দৈর্ঘ্য প্রায় 30 সে. মি. (ফ্লাস্কের উচ্চতার প্রায় দেড় গুণ); দ্বিতীয়টির দৈর্ঘ্য প্রায় 15 সে. মি. (প্রথম থণ্ডের প্রায় অর্থেক); তৃতীয়টির দৈর্ঘ্য প্রায় 10 সে. মি. (প্রথম থণ্ডের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ)। এই কাচ-নল তিনটির প্রান্ত মন্থণ কর।

30 সে মি. দীর্ঘ কাচ-নলটিকে উহার এক প্রাস্ত হইতে প্রায় 6 সে. মি. দূরত্বে প্রায় 60° কোণে বাঁকাও। 15 সে. মি. দীর্ঘ নলটিকে উহার প্রায় মাঝখানে প্রায় 120° কোণে বাঁকাও। 10 সে. মি. দীর্ঘ কাচ-নলটি লইয়া সক্ষম্থযুক্ত নল (jet) প্রস্তুত কর। নলগুলি অ্যাস্বেইস্ বোর্ডের উপর রাথিয়া ঠাণ্ডা কর। ঠাণ্ডা হইবার পর নলগুলি পাতিত জলের সাহায্যে ধৌত করিয়া ফেল।

এখন কর্কটি জল দিয়া ভিজাইয়া কর্ক-সংকোচকের সাহায্যে সাযধানে চাপিয়া নরম কর, যেন উহা ফ্লাস্কের মুখে আঁটভাবে লাগে। তারপর উপযুক্ত কর্ক-ছেদকের সাহায্যে কর্কের মধ্যে উহার কেন্দ্রের বিপরীত দিকে কেন্দ্র হইডে সমান দূরে ত্বইটি ছিল্ল কর। ছিল্রের ব্যাস এইরপ হইবে যাহাতে বাঁকান নল ত্বইটিকে ছিল্ল ত্বইটির মধ্য দিয়া ঠিক প্রবেশ করান যায়।

এইরপে ওয়াস্ বোতলের বিভিন্ন অংশগুলি প্রস্তুত করিয়া কর্কের ছিন্ত্র ছুইটি এবং বাঁকান নল ছুইটির প্রাস্তু একটু জলে ভিজাইয়া লও। স্ক্রুকোণে বাঁকান নলের দীর্ঘবাছ রুমাল দিয়া ধরিয়া আন্তে আন্তে ঘুরাইয়া নলটি কর্কের ছিদ্রে প্রবেশ করাও। অপর বাঁকান নলটিও এইরপে ছিদ্রে প্রবেশ করাও। (এইরপে প্রবেশ করাইবার কালে নলের বাঁকা জায়গা কথনও ধরিবে না। নল ত্বইটি এমন ভাবে প্রবেশ করাইবে যেন স্ক্রেকোণে বাঁকান নলের ক্ষ্ম বাছ এবং স্থুলকোণে বাঁকান নলে বাহিরের বাছ কর্কের উপরে একই তলে এবং একই সরল রেখায় থাকে । পার্শের চিত্র দেখিলে ইহা বুঝিতে পারিবে। স্ক্রেকোণে বাঁকান নলের বাহিরের প্রান্ত রবার নলের সাহায্যে সরুম্থযুক্ত নলের (jet) সঙ্গে সংযুক্ত কর।

নল তুইটি সহ কর্কটি ফ্লাস্কের মুখে আঁটিয়া দাও। দেখ, দীর্ঘ নলের শেষ প্রাস্ত ফ্লাস্কের প্রায় তলা পর্যন্ত এবং ছোট নলের শেষ প্রাস্ত কর্কের একটু নীচ পর্যন্ত যায়।

নলসহ কর্কটি খুলিয়া ফ্লাস্ক ও নল পাতিত জল দারা ধৌত কর। ফ্লাস্কের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ পাতিত জলে ভর্তি করিয়া পুনরায় কর্ক জুড়িয়া দাও।

ওয়াস্ বোতল সম্পূর্ণ বায়ুরোধী (airtight) হওয়া আবশুক। বায়ুরোধী হইল কিনা বুঝিবার জন্ম ছোট-নলের মুথে ফুঁ দাও। জলের উপর চাপ পড়াতে জল দীর্ঘ নল বাহিয়া উপরের দিকে উঠে। মুথ সরাইয়া তৎক্ষণাৎ ছোট নলের থোলা মুথ অঙ্গুলী দ্বারা বন্ধ কর।



১৭ নং চিত্ৰ

ষদি নলের জল এক জায়গায় স্থির থাকে, তবে বৃঝিবে ওয়াস্ বোতল বায়ুরোধী হইয়াছে।

ছোট নলের মুখে ফুঁ দিলে জল দীর্ঘ নলটি বাহিয়া উপরের দিকে উঠে এবং সরুমুখযুক্ত নল দিয়া জল বাহির হইয়া যায়। সরুমুখযুক্ত নলটি রবার নলের সাহায্যে যুক্ত থাকায় জলের ধারা ইচ্ছামত এদিক ওদিক ঘুরান যায়। বেশী পরিমাণে জল প্রয়োজন হইলে বোতলটি কাত করিয়া ছোট নল দিয়া জল ঢালিতে হয়।

ভূভীয় অধ্যায়

পরীক্ষাগার প্রণালী (Laboratory techniques)

ক

সাধারণ পরীক্ষাগার প্রণালীর বর্ণনা

কতকগুলি সাধারণ প্রণালী বা প্রক্রিয়ার সাহায়ে ল্যানরেট্রীতে পদার্থের পরীক্ষা কর হয়। সর্বপ্রকার রাসায়নিক পরীক্ষাতেই এই সমস্ত ·প্রণালীর কোন একটির সাহায্য লইতে হয়। এখানে প্রথমে এই প্রণালীগুলির বর্ণনা এবং পরে মিশ্রপদার্থের উপাদানগুলি পুথকীকরণে উহাদের প্রয়োগ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে।

১। দ্ৰবণ (Solution)

পরীক্ষা

পর্যবেক্ষণ

সিদ্ধান্ত

১। (ক) একটি পরীক্ষা-নলে। সাধারণ লবণ জলের মধ্যে সর্বত্ত কিছ জল লইয়া ট্হাতে অল পরিমাণ সাধারণ লবণ মিশাইয়া ভাল করিয়া নাডিয়া দাও।

সমানভাবে মিশিয়া অদুগ্য হইয়া যায়। জল পূর্বের স্থায় বদ্ধ দেখায়। [জলের সকল অংশ मनान लन्तां छ ।]

লবণ জলে জবনীয় (Soluble) I জল ও লবণের এই সমসর * মিখাণকৈ জ্ববণ বলে। লবণ দ্রবীতৃত ইইয়াছে এবং জল দ্রবী-ভূত করিয়াছে। জলকে দ্রাবক (Solvent) এবং লবণকে দ্রোব (Solute) বলে। স্তরাং, **দ্রবণ** = দ্রাবক + দ্রাব।

(খ) পরীক্ষা-নলটি ধারে পরীক্ষা-নলে কঠিন লবণ পড়িয়া ধীরে উত্তপ্ত করিয়া সমস্ত জল থাকে বাষ্পীভূত কর।

২। (ক) একটি পরক্ষা-নলে কিছুক্ষণ ২তস্ততঃ খুরিয়া বালি

দ্রবণে যে দাব ছিল, দ্রাবক দুরী হৃত হইলে, তাহা অবশেষ-রূপে পড়িয়া থাকে।

िक्कू जल लहेशा উহাতে अझ | निर्द्धत ভाরে नाट जमा इस । বিশুদ্ধ বালি দিয়া ভাল করিয়া নাডিয়া দাও।

জল ও বালির মিশ্রণ অসম**স**ত্ত ।* বালি জলে অদ্রবণীয় (insoluble) I

* যে সমস্ত পদার্থের বিভিন্ন অংশের গঠন ও ধর্ম এক তাহাদের সমস্ত্র (Homogeneous) পদার্থ এবং যাহাদের বিভিন্ন অংশের গঠন ও ধর্ম বিভিন্ন তাহাদের অসমসন্ত্র (Heterogeneous) পদার্থ বলে।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	<u> </u>
(খ) উপরিস্থিত খানিকটা স্বচ্ছ জল আরেকটি পরীক্ষা-নলে ঢাল এবং তাপ প্রয়োগ করিয়া সমস্ত জল বাষ্পীভূত কর।	পরীক্ষা-নলে কোন অবশেষ থাকে না।	বালি জলে দ্ৰবীভূত হয় নাই।
ও। নাঁচের দ্রবাগুলির অল		
পরিমাণ লইয়া ১ (ক) নং পরীক্ষাকর।		
কে) নাইটান (দোরা) (গ) কপার সালফেট (ভুঁতে)	স্বচ্ছ তরল। স্বচ্ছ কিন্তু নীল বর্ণের তরল।	নাইটার, কপার সা লফেট, আমোনিয়াম ক্লোরাইড জলে দ্রবণীয়।
(গ) আমোনিয়াম ক্লোরাইড (নিশাদল)	ঝড় ভরল । পরীক্ষা-নলটি ঠাণ্ডা হয় ।	আনোনিয়াম ক্লোরাইড জলে দ্রবীভূত হইলে তাপের শোষণ হয়।
(গ) চক খ ড়ির গু ঁ ড়া	অপরিবর্তিত থাকে।	জলে অদ্রবণীয়।
(৬) কোহল বা স্পিরিট	জলের সহিত সম্পূর্ণ মিশিয়া যায়।	কোহল এবং সালক্ষিত্রিক অ্যাসিড জলে জবণীয়।
(চ) কয়েক ফোঁটা গাঢ় সালফিউরিক আাসিড	" প্রীক্ষা-নলটি গ্রম হয়।	সালফিউরিক আসিডের স্তবণ প্রস্তুতিকালে তাপের উ দ্ভব হয়।
(ছ) সরিষার তৈল	কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিনার পর জল ও তৈল ছুইটি স্তরে পৃণক হুইযা যায়।	তৈল জলে অদ্রবগীয়।
8। একটি পরীক্ষা নলে কয়েকটি কপারের ছিলা (Copper turnings) লইয়া উহাতে জল মিশাইয়া নাড়িয়া দাও।	কপার অপরিবর্তিত থাকে।	কপার জলে অন্ত বগী র।

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	শি দ্ধান্ত
ঐ পরীক্ষা-নলে সামাশু গাঢ় নাইট্রিক আসিড মিশাও। ঐ নীল তরল তাপ প্রয়োগে সম্পূর্ণ বাপ্পীভূত কর।	বাদামী রঙের গ্যাস নির্গত হয়। নীল ও স্বচ্ছ তরল পাংগ্রা যায়। নীল কঠিন পদার্থ অবশিষ্ট থাকে।	কপার নাই ট্রিক আাসিডের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে দ্রবীভূত হইয়াছে। উংপন্ন কপার নাইট্রেট পাওয়া যায়। ইহা কপার হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। স্থতরাং কোন কোন পদার্থ দ্রাবকের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে দ্রবীভূত হয়।

তুই বা ততোধিক পদার্থের সমসত্ব মিশ্রণকে দ্রবণ বলে। দ্রবণের উপাদান-গুলির অবস্থা কঠিন, তরল ও বায়বীয় হইতে পারে। স্থতরাং বিভিন্ন অবস্থার দ্রাবক ও দ্রাবের মিশ্রণে নানা প্রকার দ্রবণের স্পষ্ট হয়। ১নং, ৩নং-এর (ক), (খ), (গ) পরীক্ষার দ্রবণগুলি তরলে কঠিনের দ্রবণ। ৩নং-এর (৬), (চ) পরীক্ষার দ্রবণগুলি তরলে তরলের দ্রবণ। পরে দেখিবে, অ্যামোনিয়া, সালফার-ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি গ্যাস জলে দ্রবীভৃত হইয়া জলীয় দ্রবণ উংপন্ন করে। ইহা ব্যতাত বিভিন্ন প্রকারের দ্রবণের উদাহরণ পরে জানিবে। এই সকল দ্রবণের মধ্যে তরলে কঠিনের দ্রবণের সংখ্যাই স্বাধিক। তরল দ্রাবকের মধ্যে জলই আবার স্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক পদার্থকে দ্রবীভৃত করে এবং এইজন্ম দ্রাবক হিসাবে জলের ব্যবহার স্বাপেক্ষা বেশী। অন্য তরল পদার্থেরও দ্রাবক হিসাবে ব্যবহার আছে। একটি পদার্থ এক দ্রাবকে অদ্রবণীয় কিন্তু অন্য দ্রাবকে দ্রবণীয় হইতে পারে।

শুরাকা	শ্ববেক্ষণ	<i>।</i> শকাস্ত
 । তুইটি পরীক্ষা-নলে অল্প পরিমাণ । গন্ধক লইরা উহার একটিতে জল এবং অপরটিতে কার্বন ডাই-সালফাইড মিশাইরা নাডিয়া দাও। 	থাকে কিন্তু কাৰ্বন ডাই-	কাৰ্বন ডাই-সালফাইডে
•		

জবণের বৈশিষ্ট্য:

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	নিদ্বান্ত
১। একটি ছোট বীকারে সামান্ত জল লইরা উহাতে অল্প পরিমাণ নাইটার চূর্ণ মিশ্রিত করিরা কাচ-দণ্ড ছারা উত্তমরূপে নাড়িয়া	নাইটার জলের সহিত ন র্ব ত্র সমানভাবে মিশিয়া যায়। জল স্বচ্ছ দেখায়।	জ্বপ সমস্ব মিশ্রণ।
দাও। ২। বীকারে অর অল্প পরিমাণ নাইটার মিশাও এবং নাড়িতে থাক।	প্রথমে নাইটার জ্ববীভূত হইয়া যায়। পরে আর জ্ববীভূত না হইয়া বীকারের নীচে জমা হয়।	নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ জাবক নির্দিষ্ট পরিমাণ জাব জ্ববীভূত করিতে পারে। এইরূপ জ্ববাকে সংপৃক্ত জ্ববণ (Saturated solution) বলে। নির্দিষ্ট পরিমাণের কম জাব থাকিলে জ্ববণকে অসংপৃক্ত জ্ববণ (Unsaturated solution) বলে।
৩। বীকারটি তারজালিঃ উপর বুনসেন শিখার উত্তপ্ত	অতিরিক্ত নাইটার স্রবীভূত হয়।	(১নং পরীক্ষার দ্ববগ) * তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিলে নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাবকে দ্রবীস্তৃত দ্রাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।
কর। আরও কিছু নাইটার মিশাইয়া বীকারট আরও উত্তপ্ত কর। ৪। বীকারট ঘরের তাপ- মাত্রা পর্যন্ত ঠাঙা কর।	নাইটার জবীভূত হইরা যার। জবণ হইতে কিছু পরিমাণ নাইটার দানা বীধিরা নীচে জমা হর।	। উত্তাপ কমাইলে দ্রবনীয়তা কমিয়া যায়।

কর।

পর্যবেক্ষণ

শিদ্ধান্ত

 বীকারটিতে আরও নীচের জমা নাইটার খানিকটা জল দিয়া ভাল দ্রুবীভূত হয়।
 করিয়া নাড়িয়া দাও।

৬। বীকারটি তারজালির কঠিন নাইটার অবশিষ্ট উপর বুনসেন দীপের থাকে। সাহাযো ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিয়া সমস্ত জল বাম্পীভূত নির্দিষ্ট তাপমাত্রার জাবকের পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে জ্ববাভূত জাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং, জবণের উপাদানগুলির আপেক্ষিক পরিমাণ নির্দিষ্ট সীমানার মধ্যে পরিবর্তন করা যায়।
এখানে জবণের একটি উপাদান (জাব) পাওয়া গিয়াছে। [পরে দেখিবে, জবণের ছুইটি উপাদানই—জ্রাব ও জাবক—পৃথক করা যায়।]
স্থতরাং, জবণের উপাদান সহজ্ঞ প্রণালী দ্বারা পৃথক করা যায়।

২। আভাবণ (Decantation)

যদি কোন ভারী অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থ কোন পাত্রে তরলের মধ্যে প্রলম্বিত থাকে তবে পাত্রটিকে কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাখিলে কঠিন পদার্থটি নিজের ভারবশতঃ পাত্রটির তলায় খিতাইয়া জমে এবং উপরের তরল প্রায় খচ্ছ হইয়া আদে। এইরূপে পাত্রের তলায় অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থ জমিতে দেওয়াকে থিতান (sedimentation) এবং ঐ কঠিনকে কল্ক (sediment) বলে। জমা কঠিন পদার্থ না নাড়িয়া উপরিশ্ব খচ্ছ তরলকে যথাসম্ভব ঢালিয়া লওয়ার প্রণালীকে আভাবণ (decantation) বলে।

পরীক্ষা। একটি বীকারে জলের মধ্যে কিছু মাটি মিশাইয়া কাচ-দগু দারা ভাল করিয়া নাড়িয়া দাও। মাটি মিশিয়া জল ঘোলা হয়। বীকারটি কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাথ—ভারী অদ্রাব্য পদার্থগুলি ধীরে ধীরে বীকারের নীচে জমা হয় এবং উপরের জল ক্রমশঃ স্বচ্ছ হইয়া আসে। এথন বীকারটি কাত করিয়া উপরিস্থ স্বচ্ছ জল: কাচ-দণ্ডের গা বাহিয়া ধীরে ধীরে আরেকটি

বীকারে ঢাল—লক্ষ্য রাখিবে, নাচের জমা কঠিন পদার্থ (কল্ক) যেন না নড়ে। এইরপে কল্ক না নাড়িয়া যতটা সম্ভব জল উপর হইতে ঢালিয়া ফেল।

এই প্রণালীতে তরলে ভাসমান স্ক্র কঠিন পদার্থের কণা পৃথক করা যায় না।

৩। পরিজ্ঞাবণ (Filtration)

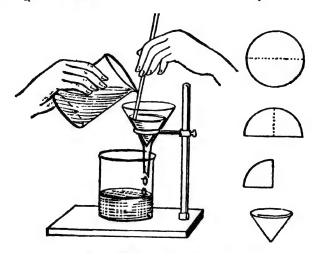
ভারী ও লঘু, উভয় প্রকার অন্তবণীয় কঠিন পদার্থ কোন সচ্ছিদ্র পদার সাহায্যে তরল পদার্থ হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা যায়। পৃথক করিবার এই প্রণালীকে পরিস্রাবন (filtration) বলে। সচ্ছিদ্র পদা হিসাবে ল্যাবরেটরীতে সাধারণতঃ ফিল্টার কাগজ (filter paper) ব্যবহৃত হয়।

য**ন্ত্রপাতি।** ছুইটি বীকার, একটি কাচের ফানেল, ফিল্টার কাগজ, কাচ-দণ্ড, রিংযুক্ত একটি ষ্ট্যাণ্ড।

পদ্ধতি। একটি গোলাকার ফিল্টার কাগজ হই সমান ভাগে ভাঁজ করিয়া পুনরায় উহাকে হই সমান ভাগে ভাঁজ কর। তিন ভাঁজ একদিকে ও একভাঁজ অন্তদিকে রাখিয়া শক্তর (cone) আকারে উহার ভাঁজ খুলিয়া ফানেলের মধ্যে বসাও। কয়েক ফোটা জল দিয়া ফিল্টার কাগজটি ভিজাইয়া ফানেলের গায়ে ভাল করিয়া লাগাইয়া দাও—ফানেলের গা ও ফিল্টার কাগজের মধ্যে যেন ফাঁক না থাকে। ফানেলটি ট্যাণ্ডের রিং-এর মধ্যে বসাইয়া দাও। ফানেলের নীচে একটি বীকার রাখ যেন ফানেলের নল (stem) বীকারের গায়ে লাগে।

একটি বীকারে থানিকটা পরিষ্ণার জল লইয়া (কিছু সাধারণ লবণ দ্রবীভ্ত)
কর। উহাতে কিছুটা থড়ির গুঁড়া মিশাইয়া নাড়িয়া দাও। (বীকারে জলের
সহিত একটি দ্রবণীয় এবং আরেকটি অন্তরণীয় কঠিন পদার্থ মিশ্রিত আছে।
এখন বীকারের মিশ্রণটি একটি কাচ-দণ্ডের গা বাহিয়া ফিলটার কাগজের উপর
থীরে ধীরে ঢাল। কাচ-দণ্ডের প্রাস্থাটি ফিল্টার কাগজের তিন ভাঁজের উপর
অংশ কেবলমাত্র স্পর্শ করিয়া অথবা উহার খুব্ককাছাকাছি ধরিবে। ঢালিবার

সময় লক্ষ্য রাখিবে, ফানেলের জল-তল যেন সর্বদা ফিল্টার কাগজের উপর-প্রান্তের একটু নীচে থাকে।



১৮ নং চিত্র—পরিস্রাবণ ; ফিল্টার কাগজ ভাঁজ করা

ফিল্টার কাগজের অসংখ্য স্ক্র ছিদ্রের মধ্য দিয়া তরল বা দ্রবণ অনায়াসে চলিয়া যায় এবং নীচের বীকারে স্বচ্ছ তরল বা দ্রবণ সঞ্চিত হইতে থাকে। অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থ ফিল্টার কাগজের উপর থাকিয়া যায়।

নীচের বীকারের স্বচ্ছ তরলকে **পরিক্রন্ড (**filtrate) এবং ফিল্টার কাগজের উপর অন্তবণীয় কঠিন পদার্থকে **অব্যোধ** (residue) বলে ।

একটি পরীক্ষা-নলে পরিস্রুতের সামাগ্র অংশ লইয়া ব্নসেন শিখায় উত্তপ্ত কর। জল বাষ্পীভূত হইয়া গেলে পরীক্ষা-নলে কঠিন সাধারণ লবণ পড়িয়া থাকে। স্থতরাং লবণের দ্রবণ পরিস্রুতরূপে জমা হইয়াছে।

অতএব, পরিস্রাবণ প্রণালীতে অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থ তরল হইতে পৃথক করা যায় কিন্তু দ্রবণীয় কঠিন পদার্থ তরল হইতে পৃথক করা যায় না।

ভরলে কঠিন পদার্থের জ্বণীয়ভার পরীক্ষা

कांन कठिन भनार्थ जत्रल जन्मीय किना वृक्षिनात कन्न এकि भत्रीका-नल

তরল লইয়া উহাতে থানিকটা কঠিন পদার্থ মিশাইয়া ভাল করিয়া নাড়িয়া দাও। তারপর ফিল্টার করিয়া পরিক্ষতের কয়েক ফোঁটা একটি ওয়াচ্-মাসে বাষ্পীভৃত কর। যদি পাত্রে কোন অবশেষ থাকে তবে কঠিন পদার্থটি তরলে দ্রবণীয়। কোন অবশেষ না থাকিলে উহা অদ্রবণীয়।

৪। নিকাশন (Extraction)

মিশ্র পদার্থ হইতে উপযুক্ত দ্রাবকের শাহায়ে উহার কেবলমাত্র দ্রাবণীয় উপাদান দ্রবীভূত করিয়া অদ্রবণীয় উপাদান হইতে পৃথক করা যায়। এইরূপ পৃথক করিবার প্রণালীকে নিক্ষাশান (extraction) বলে। মিশ্রণের উপাদান পৃথকীকরণে তোমরা এই প্রণালী প্রয়োগ করিবে।

৫। বাস্পীভবন (Evaporation)

যে কোন তাপমাত্রায় তরলের কেবল উপরিতল হইতে ধীরে ধীরে বাষ্পে পরিণতিকে ভাষাম্পীকন বা বাষ্পীকরণ (Evaporation) বলে।

(ক) তরল বেশী উদ্বায়ী হইলে সাধারণ তাপমাত্রায় তরলকে বায়ুতে রাথিলেই উহা বাশ্পীভূত হয়।

পরীক্ষা। একটি ছোট বেসিনে অল্প পরিমাণ কার্বন ডাই-সালফাইড লইয়া বেসিনটি বায়ুতে রাথিয়া দাও। কিছুক্ষণ পরে দেথ, উহাতে কোন কার্বন ডাই-সালফাইড নাই—সমস্তই বাশীভূত হইয়া গিয়াছে।

স্তরাং, কার্বন ছাই-সালফাইড বা এরপ কোন বেশী উদ্বায়ী তরলে কোন কঠিন পদার্থ দ্রবীভূত থাকিলে সাধারণ তাপমাত্রায় বাষ্পীভবন প্রণালীতে কঠিন পদার্থটি সংগ্রহ করা যায়, কিন্তু দ্রাবক ফিরিয়া পাওয়া যায় না। ১

পরীক্ষা। একটি বেসিনে কিছু কার্বন ডাই-সালফাইড লইয়া উহাতে অল্ল পরিমাণ গন্ধক দ্রবীভূত কর। বেসিনটি কিছুক্ষণ বায়ুতে রাখিয়া দাও। বেসিনে ভাব গন্ধক পড়িয়া থাকে—দ্রাবক কার্বন ডাই-সালফাইড বাস্পে পরিণত হইয়া

যায়। (খ) অপেক্ষাকৃত কম উদ্বায়ী তরলকে ওয়াটার বাথের বা জলগাহের উপর 100° দেণ্টিগ্রেড বা উহার নিম্ন তাপমাত্রায় সহজেই বাপ্পীভ্ত করা যায়।

ওয়াটার বাথ। তুই হাতল বিশিষ্ট একটি তামার বা লোহের পাত্তের মুগের উপর কতকগুলি চ্যাপ্টা সমকেন্দ্রিক তামার আংটা থাকে। কেন্দ্রের আংটাটি



১৯ নং চিত্র--- ওয়াটার বাণ্

সর্বাপেক্ষা ছোট এবং পরবর্তী আংটাগুলি ক্রমায়য়ে বড় হইতে থাকে। সব আংটাগুলি বসাইলে পাত্রটি সম্পূর্ণ ঢাকিয়া যায়। কেন্দ্র হইতে একটি বা উহার বেশী আংটা তুলিয়া ওয়াটার বাথের মৃথ প্রয়োজনমত বড় করা যায়। ওয়াটার বাথ টির অর্ধাংশ জলে ভর্তি করিয়া উহাকে ত্রিপদ-স্ট্যাণ্ডের উপর বসাইয়া উত্তপ্ত করা হয়। ওয়াটার বাথের জল বাম্পে পরিণত হয় এবং ঐ বাম্প ওয়াটার বাথের উপরের তরলের পাত্রকে গরম করে

এবং পাত্তের তরল ধীরে ধীরে বাষ্পীভৃত হয়।

পরীক্ষা। একটি বাষ্পীকরণ ডিশে কিছু সাধারণ লবণের দ্রবণ লই মা ডিশটি উত্তপ্ত ওয়াটার বাথের উপর বসাও। কিছুক্ষণ পরে দেখ, ডিশে সাধারণ লবণ পড়িয়া আছে, জল সম্পূর্ণ বাষ্পীভূত হইয়া গিয়াছে।

তোমরা ল্যাবরেটরীতে বীকারের সাহায্যে নীচের মত ওয়াটার বাথের বন্দোবস্ত করিতে পার। একটি বীকার অর্ধাংশ জলপূর্ণ করিয়া ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ডে তার-জালির উপর বসাইয়া বুন্সেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। একটি তিশে কিছু নাইটারের দ্রবণ লইয়া ডিশটি বীকারের মুথের উপর বসাও। কিছুক্ষণ পরে দ্রবণের জলীয় অংশ বাষ্পীভৃত হইয়া যায় এবং কঠিন নাইটার ডিশে পড়িয়া থাকে।

লক্ষ্য রাখিবে, ওয়াটার বাথে যেন সর্বদা জল থাকে।

(গ) তরল ফুটাইয়া বাষ্পী।ভবন ক্রততর করা যায়।

খানিকটা সাধারণ লবণের দ্রবণ একটি বেসিনে লইয়া উহাকে তার-জ্বালির উপর বুনসেন শিখায় উত্তপ্ত কর। দ্রবণটি ফুটিতে আরম্ভ করিলে জলীয় অংশ দ্রুত বাষ্পীভূত হইয়া যাইবে—সাধারণ লবণ বেসিনে অবশিষ্ট থাকিবে।

৬। পাতন (Distillation)

কোন তরলকে তাপ প্রয়োগে বাষ্পীভূত করিয়া সেই বাষ্পকে শীতল করিয়া পুনরায় তরলে পরিণত করিবার প্রণালীকে পাতন (Distillation) বলে। স্বতরাং পাতন প্রণালী বাষ্পীভবন ও ঘনীভবন—এই ছই প্রণালীর সমন্বয়।

যন্ত্রপাতি: পাতন ফ্লাস্ক; লিবিগ্ শীতক বা কন্ডেন্সার; গ্রাহক (receiver); থার্মোমিটার; ত্রিপদ-স্ট্যাও; তার-জালি; ব্নসেন দীপ; রবার-নল।

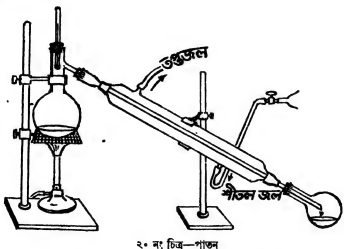
পাতন ফ্লাক্ষঃ গোলতলা বিশিষ্ট একটি সাধারণ ফ্লাক্ষ—বাষ্প বাহির হইবার জন্ম ইহার গলায় একটি সক্ষ নল থাকে।

লিবিগ্ শীতক বা কন্ডেন্সার ঃ আবিদ্ধারক বৈজ্ঞানিক লিবিগের নামান্থসারে এই যন্ত্রের নাম লিবিগ কন্ডেন্সার। কন্ডেন্সারের মধ্যে একটি দীর্ঘ সক্ষ কাচ-নল থাকে। উহার চারিপাশ ঘিরিয়া আরেকটি মোটা কাচ-নল বেষ্টনী-নলরূপে (jacket) থাকে। মোটা নলটির ছই প্রান্তের কাছাকাছি ছইটি ছোট পার্খ-নল থাকে। ইহা ব্যবহার করিবার সময় পার্খ-নলম্বয় ছইটি লম্বারবার নল দ্বারা যুক্ত করিয়া দেওয়া হয়।

পদ্ধতি। একটি পাতন ফ্লাস্কে থানিকটা ঘোলা জল লইয়া উহাতে কিছু তুঁতিয়া দ্ৰবীভূত কর। এই জলে দ্ৰবণীয় ও অদ্ৰবণীয় পদাৰ্থ আছে।

ক্লাস্কটি ত্রিপদ-স্ট্যাণ্ডে তার-জালির উপর বসাইয়া বছনীর সাহায্যে একটি ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও। কর্কের সাহায্যে ফ্লান্ফের মূথে একটি থার্মো-মিটার বসাও। থার্মোমিটারের বাল্বটি পার্খ-নলের ঠিক নীচে কিন্তু জলের বেণ উপরে থাকিবে। কন্ডেন্সারের সক্ল-নলের এক প্রান্ত ফ্লান্ফের পার্খ-নলের সহিত

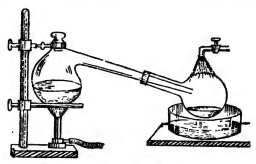
জুড়িয়া কন্ডেন্সারটি একটু কাত করিয়া বন্ধনীর সাহায্যে ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও। কন্ডেন্সারের অপর নীচু প্রান্ত একটি গ্রাহকের (এখানে একটি ফ্লাঙ্কের) মূথে প্রবেশ করাইয়া দাও। কন্ডেন্সারের নীচের পার্খ-নলের সহিত সংযুক্ত রবার নলটি জলকলের সহিত যুক্ত করিয়া দাও এবং উপরের পার্য-নলের সহিত সংযুক্ত রবার-নলটির অপর প্রাস্ত Sink-এর মধ্যে রাথ। জলের কল খুলিলে নীচের পার্খ-নল দিয়া শীতল জল কন্ডেন্সারের মোটা নলে প্রবেশ করে এবং উহার মধ্যে দিয়া প্রবাহিত হইয়া উপরের পার্থ-নল मिया छेख्श कन वारित रहेगा याय। मध्यत मक ननि मर्वना मीजन करन ডুবান থাকে।



সমস্ত ব্যবস্থা সম্পূর্ণ হইলে পাতন ফ্লাস্কটিকে বুনসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। কিছুক্ষণ পরে জল ফুটিতে আরম্ভ করে এবং উৎপন্ন জলীয় বাষ্প ফ্লাঞ্চের পার্যবর্তী নলের ভিতর দিয়া কন্ডেন্সারের সরুপণে প্রবেশ করে। জলের দ্রবণীয় বা অদ্রবণীয় অত্মধায়ী পদার্থ বাষ্পে পরিণত হয় না। জলীয় বাষ্প কন্ডেন্সারের শীতল অংশের সংস্পর্শে আদিয়া পুনরায় ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হয় এবং স্বচ্ছ বর্ণহীন জল ফোঁটা ফোঁটা করিয়া নীচের গ্রাহকে সঞ্চিত ইইতে থাকে। এই সঞ্চিত তরলকে (এখানে জল) পাতিত দ্বব্য (distillate) বলে।..ফ্লাম্বে যে পদার্থ অবশিষ্ট্র থাকে তাহাকে **অবশেষ** (residue) বলে।

পরীক্ষা শেষ হইলে বুনসেন দীপ সরাইয়া জল-কলের সহিত যুক্ত রবার-নল
খুলিয়া দাও-কন্ডেন্সারের মধ্যের জল পড়িয়া য়ায়। রবার-নল ছইটি
কন্ডেন্সার হইতে খুলিয়া রাঝ।

পাতন ফ্লাস্ক ও লিবিগ্ কন্ডেন্সারের পরিবর্তে বকষন্ত্রের (retoft) সাহায্যে পাতনক্রিয়া সম্পন্ন করা যাইতে পারে। এই যন্ত্রের গলাটি গ্রাহকের মধ্যে প্রবেশ করানো থাকে এবং গ্রাহক একটি শীতল জলের পাত্রে আংশিক ভুবানো থাকে। গ্রাহকের উপর কল হইতে জল ঢালা হয় অথবা একখানি



২১ নং চিত্র—বক্ষন্ত্রের সাহায্যে পাতন

ভিজা ক্যাক্ড়া দিয়া গ্রাহকের উপরিভাগ ঢাকিয়া দেওয়া হয়। বকষদ্বের মধ্যে তরল প্রবেশ করাইবার জন্ম উহার উপরের দিকে মৃথ থাকে। বকষদ্বে তরল লইয়া উহাকে বুনসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। উষ্ণ বাষ্প গ্রাহকে আসিয়া শীতল হইয়া ঘনীভূত হয়।

ল্যাবরেটরীতে পাতন প্রণালীর প্রয়োগ অনেক। এই প্রণালীর সাহায্যে কোন তরলকে বিশুদ্ধ করা হয়। তরলে কোন অদ্রবণীয় পদার্থ মিশ্রিত থাকিলে ফিল্টার করিয়া উহা পৃথক করা যায়; কিন্তু কোন দ্রবীভূত পদার্থ থাকিলে ইহা সম্ভব নহে। বাষ্ণীভবন প্রণালীতে শুধু দ্রাব সংগ্রহ করা যায়—দ্রাৰক বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। পাতন প্রণালীতে দ্রবণ হইতে দ্রাব ও দ্রাবক—
ছইটি পদার্থকেই সংগ্রহ করা যায়। কিন্তু দ্রাব উদ্বায়ী হইলে ইহা সম্ভব নহে।

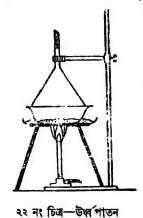
স্ফুটনের সময় থার্মোমিটারে তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে। এই তাপমাত্রা পরীক্ষা-কালীন বায়ু-চাপে তরলের স্ফুটনাংক। স্থতরাং এইরপে কোন তরলের স্ফুটনাংক নির্ণয় করা যায়।

৭। উপৰ পাতন (Sublimation)

কতকগুলি উদায়ী কঠিন তাপের প্রভাবে তরল না হইয়া সরাসরি বাম্পে পরিণত হয় এবং শীতল করিলে এই বাষ্প পুনরায় একই কঠিনে পরিণত হয়। য়ে প্রণালীতে ইহা করা হয় তাহাকে উর্ম্বপাতন (Sublimation) বলে এবং ঘনীভূত কঠিনকে উৎক্ষেপ (Sublimate) বলে।

য**ন্ত্রপাতি**। পোরসেলিন বেসিন, ফানেল, ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, তার ডালি, বুনসেন দীপ, বন্ধনী ও ষ্ট্যাণ্ড।

পদ্ধতি। একটি বেদিনে থানিকটা উদ্বায়ী কঠিন (স্ম্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, আয়োডিন, কর্পূর বা ভ্রাপ্থলিন—ইহাদের যে কোন একটি পদার্থ)



লইয়া বেসিন ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ডে তার-জ্ঞালির উপর রাখ। একটি ফানেলের নলের মুখ তৃলা দিয়া বন্ধ করিয়া ফানেলটি বেসিনের উপর উপুড় করিয়া বসাও, যেন কঠিন পদার্থটি ফানেলে ঢাক পড়ে। ফানেলের বাহির দিক এক টুক্রা ভিজ রটিং কাগজ দিয়া মুড়িয়া দাও। বুনসেন দীপের সাহায্যে বেসিনটি খুব ধারে ধীরে উত্তথ কর। তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থটি বাস্পীভূত হইয়া ফানেলের উপরের দিকে ঠাণ্ডা অংশে পুনরায় কঠিন হইয়াজমে। এইরপে বেসিনে

সমস্ত কঠিন ফানেলের গায়ে জমা হইলে তাপ দেওয়া বন্ধ কর। কিছুক্ষণ অপেক্ষ

কর—ফানেল সহ বেসিনটি ঠাণ্ডা হইতে দাও। তারপর ফানেলটি সাবধানে তুলিয়া আনিয়া উহার মধ্যের কঠিন একটি কাচের শলাকার সাহায্যে বাহির কর।

এই প্রণালী দারা উদায়ী ও অমুদায়ী কঠিনকে পৃথক করা যায়।

৮। কেলাসন বা ক্ষটিকীকরণ (Crystallisation)

নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাবক নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাব দ্রবীভূত করিতে পারে। উচ্চতর তাপমাত্রায় সংপৃক্ত কোন দ্রবণকে শীতল করিলে ঐ পরিমাণ দ্রাবক নিয় তাপমাত্রায় ঐ নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাব দ্রবীভূত করিতে পারে না। অতিরিক্ত দ্রাব নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকারে দানা বাঁধিয়া দ্রবণ হইতে পৃথক হইয়া যায়। এই দানাগুলিকে কেলাস বা ক্ষটিক (crystals) বলা হয়। দ্রবণ হইতে কেলাস পৃথক করিবার প্রণালীকে কেলাসন বা ক্ষটিকীকরণ (crystallisation) বলে।

নিম্লিখিত উপায়ে কেলাস প্রস্তুত করা হয়।

🦯 ১। (ক) গরম সংপৃক্ত জবণকে শীতল করিয়াঃ

্ যন্ত্রপাতি। তুইটি বীকার, কাচ-দণ্ড, ত্রিপদ-ট্যাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ, ট্যাণ্ড সহ ফানেল, ফিল্টার কাগজ, থল ও মুষল।

পদ্ধতি। কিছু পরিমাণ কপার সালফেট (ছুঁতিয়া) থলে ভাল করিয়া গুঁড়া কর। একটি বীকারে থানিকটা জল লইয়া উহাতে অল্প অল্প করিয়া কপার সালফেটের গুঁড়া মিশাইয়া একটি কাচ-দণ্ডের সাহায্যে ধীরে ধীরে নাড়িতে থাক, যতক্ষণ না অল্প কপার সালফেট নীচে পড়িয়া থাকে। দ্রবণটি ঘরের তাপমাত্রায় সংপৃক্ত হইল। এখন বীকারটি তার-জালির উপর ব্নসেন দীপের সাহায্যে উত্তথ্য করিতে থাক। কপার সালফেট দল্পর্ণ দ্রবীভৃত হইয়া যায়। এই উত্তথ্য দ্রবণে আরও কিছু কপার সালফেট দিয়া ভালরপে নাড়িতে থাক, যতক্ষণ না কিছু কপার সালফেট নীচে পড়িয়া থাকে। দ্রবণটি এখন উচ্চতর তাপমাত্রায় সংপৃক্ত হইল। তারপর উপর হইতে পরিষার ও

খচ্ছ দ্রবণ অশু একটি বীকারে অপ্রাবণ করিয়া লও। বীকারটি একথানি কাগন্ধ দিয়া ঢাকিয়া স্থিরভাবে রাখিয়া দাও। দ্রবণ ধীরে ধীরে শীতল হইতে থাকে এবং কপার সালফেটের ফটিক দ্রবণ হইতে উৎপন্ন হইয়া বীকারের নীচে জমা হইতে থাকে। দ্রবণ যত ধীরে ধীরে শীতল হইবে ফটিকের আকার ততই বড় হইবে। ফটিক পৃথক হইলে যে সংপৃক্ত দ্রবণ পড়িয়া থাকে তাহাকে শেষ দ্রব অশু একটি পাত্রে ধীরে ধীরে ঢালিয়া ফেল। ফটিকগুলি ফিল্টার কাগজের ভাজে চাপিয়া শুক্ত কর।

(ম) লঘু জবণকে বাষ্পীভবন করিয়া ঃ

একটি বেদিনে খানিকটা কপার সালফেটের লঘু জলীয় দ্রবণ লও। বেদিনটি তার-জালির উপর বসাইয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর এবং কাচ-দণ্ড দ্বারা উহা নাড়িতে থাক। জল বাঙ্গীভূত হইয়া দ্রবণটি ক্রমশঃ ঘন হইতে থাকে। মাঝে মাঝে কাচ-দণ্ডটি বাহিরে আনিয়া ঠাণ্ডা করিয়া দেখ। কাচ-দণ্ডের গায়ে কঠিনের দানা জমা হইলে, উত্তাপ দেওয়া বন্ধ কর। বেদিনটি স্থিরভাবে রাখিয়া দাও। দ্রবণ হইতে ক্ষটিক পৃথক হইয়া আসিবে। পূর্বের নাম দিশন হুটতে শেষ দ্রব অক্য পাত্রে ঢালিয়া ফেল এবং ক্ষটিকগুলি শুক্ষ কর।

কেলাসন প্রণালী দারা কঠিন পদার্থের শোধন। পুনঃকেলাসন (Recrystallisation)

১। (ক) পদ্ধতিতে কপার সালফেটের যে কেলাস প্রস্তুত করিয়াছ তাহা শোধন করিতে হইবে।

পূর্ব বর্ণিত প্রণালীতে উচ্চ ভাপমাত্রায় কপার সালফেটের একটি সংপৃক্ত দ্রবণ প্রস্তুত কর। উত্তপ্ত দ্রবণটিকে যথাশীঘ্র পরিস্রাবণ কর এবং পরিষ্রুত একটি বীকারে সংগ্রহ কর। বীকারটি একটি শীতল জলের পাত্রে বস।ইয়া কাচ-দণ্ডের সাহায্যে দ্রবণ উত্তমরূপে নাড়িতে থাক। দ্রবণ শীতল হইলে কপার সালফেটের খুব সুন্ধ কেলাস বীকারের নীচে জ্বমা হইতে থাকে।

ফিল্টার কাগজের সাহায্যে পরিস্রাবণ কর; ফিল্টার কাগজের উপর

কেলাসগুলি সামাগ্রতম জল ছারা একবার ধৌত কর। সমস্ত জল পড়িয়া গেলে কেলাসগুলি আরেকথানি ফিল্টার কাগজের ভাঁজে চাণিয়া শুদ্ধ কর।

২। গলিত-পদার্থের ঘনীতবন দারা ঃ

একটি বেসিনে কিছু সাধারণ গন্ধক লইয়া বেসিনটি বালি-থোলার (sand bath) উপর বসাইয়া ব্নসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। সমস্ত গন্ধক গলিয়া একটি হলুদ তরল পদার্থে পরিণত হয়। বেসিনটি নামাইয়া একটি অ্যাস্বেস্টস্ বোর্ডের উপর রাখ। গলিত গন্ধক আন্তে আন্তে শীতল হইলে উহার উপরিভাগে একটি কঠিন সর পরে। কাচ-দণ্ড দ্বারা এই সরটিকে. কয়েকটি ছিল্ল করিয়া নীচের অবশিষ্ট তরল ধীরে ধীরে অক্সপাত্রে ঢালিয়া ফেল। সরটি সরাইয়া দেখ, বেসিনের গায়ে স্টেচর মত দীর্ঘাকৃতি স্বচ্ছ ও হাল্কা হলুদ বর্ণের স্ফটিক গড়িয়া উঠিয়াছে।

৩। উধ্ব পাতন প্রণালী দারাঃ

(২৮নং পৃষ্ঠা দেখ)

৯। অধঃক্ষেপ্র (Precipitation)

পরীক্ষা	পূৰ্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে সাধারণ লবণের জলীয় অবণ (পাতিত জলে) লইয়া উহাতে সিলভার নাইট্রেট জবণ মিশাও।	পরীক্ষা-নলে একটি সাদা কঠিন পদার্থ পৃথক হইয়া যায় ।	সোডিয়াম নাইট্রেট ও সিলভার ক্লোরাইড উৎপত্ন হয়। সোডিয়াম নাইট্রেট জলে জ্ববণীয় কিন্তু-সাদা সিলভার ক্লোরাইড জলে জ্ববণীয় বলিয়া ব্রবণ হইতে পৃথক হইয়া যায়। পৃথক নৃতন পথার্থ টিকে (এখানে সিলভার ক্লোরাইড) ভাষাঃক্ষেপ (Precipitae) এবং প্রক্রিয়াটিকে অধংক্ষেপণ বলা হয়।
২। একটি পরীক্ষা-নলে সোডিন্নাম সালকেটের জলীয় • স্কবণ লইন্না উহাতে বেরিন্নাম ; ক্লোরাইড স্কবণ মিশাও।	সাদা অধ্যক্ষেপ।	NaCl + AgNO3 = AgCl + NaNO3 সাদা অধঃক্ষেণ অন্তবনীয় বেরিয়াম সালকেট অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং সোডিয়াম ক্লোৱাইড ক্লবীভূত থাকে। Na2 SO4 + BaCl2 = BaSO4 + 2NaCl

[4]

সাধারণ পরীক্ষাগার প্রণালীর প্রয়োগ

সরল মিশ্রপদার্থের উপাদান পৃথকীকরণ (Separation of ingredients of simple mixtures): তোমরা সাধারণ পরীক্ষা প্রণালীর সহিত পরিচিত হইয়াছ। মিশ্রিত পদার্থের উপাদানগুলি পৃথক করিবার জন্ম এই সমস্ত প্রণালী ব্যবহৃত হয়। এই পৃথকীকরণে কোন কোন প্রণালী অবলম্বন করা হইবে তাহা উপাদানের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

মিশ্র পদার্থের উপাদান পৃথকীকরণের কয়েকটি সহজ প্রণালী নিম্নে বর্ণনা করা হইল। উপাদানগুলি যাহাতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা হয় সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

চুম্বকের সাহায্যে পৃথকীকরণ

পরীক্ষা ১। বালি ও লোহচুর্ণের মিশ্রণ হইতে উপাদান ছইটি পৃথক কর। লোহচুর্ণ চুম্বক দারা আরুষ্ট হয়, বালি হয় না। স্থতরাং চুম্বকের সাহায্যে উপাদান ছইটি পৃথক করা যায়।

পদ্ধতি। মিশ্র পদার্থটি একখানি পরিষ্ণার কাগজের উপর বিস্তৃত করিয়া রাখ। মিশ্রণের উপরে একখানি চুম্বক ধর—লৌহচূর্ণ চুম্বকের আকর্ধণে উহার গায়ে লাগিয়া যায়, বালি কাগজের উপর পড়িয়া থাকে। চুম্বকটি মিশ্রণের উপর সব জায়গায় বার বার ধরিয়া সমস্থ লৌহচূর্ণ আরুষ্ট করিয়া লও। পরে চুম্বকের উপর হইতে লৌহচূর্ণ সরাইয়া একখানি কাগজের উপর রাখ।

এইরপে উপাদান হুইটি সম্পূর্ণ পৃথক করা হইল।

উপযুক্ত জাবকের সাহায্যে পৃথকীকরণ

উপযুক্ত দ্রাবকের সাহায্যে মিশ্র পদার্থের দ্রবণীয় উপাদান নিফাশিত করিয়া পরিস্রাবণ প্রণালী দ্বারা অন্তবণীয় উপাদান হইতে পৃথক করা হয়। পৃথকীকরণ সম্পূর্ণ করিতে হইলে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, নিষ্কাশন করিবার সময় যেন সমস্ত দ্রবণীয় উপাদান দ্রাবকে দ্রবীভৃত হয় এবং পরিস্রাবণের সময়ে যেন অদ্রবণীয় উপাদানটি দ্রবণীয় উপাদান হইতে সম্পূর্ণ পৃথক হয়।

পরীক্ষা ২। বালি ও সাধারণ লবণের মিশ্রণ হইতে উপাদান তুইটি পৃথক কর।

সাধারণ লবণ জলে জবণীয়, বালি জলে অদ্রবণীয়। সাধারণ লবণ জলে দ্রবীভ্ত করিয়া পরিস্রাবণ প্রণালী দারা জলায় দ্রবণ বালি হইতে পৃথক করা হয়। বালি ফিল্টার কাগজে অবশেষরূপে থাকে; বাষ্পীভবন দারা পরিস্রুৎ ইইতে কঠিন সাধারণ লবণ পাওয়া যায়।

ব**ন্ত্রপাতি।** তুইটি বীকার, বেসিন, ফানেল, ফিল্টার কাগজ, কাচ-দণ্ড, ত্রিপদ-স্ত্যাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ, বলয়যুক্ত দণ্ড।

পদ্ধতি। একটি বাঁকারে মিশ্র পদার্থটি লও। উহাতে কিছু জল নিয়া মিশ্র পদার্থটি ঠিক ঢাকিয়া দাও এবং কাচ-দণ্ড দ্বারা উহা নাড়িয়া দাও। বাঁকারটি ভার-জালির উপর ব্নদেন দাপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর এবং কাচ-দণ্ড দ্বারা মিশ্রণটি নাড়িতে থাক। সাধারণ লবণ জলে দ্রবীভূত হয়। কিছুক্ষণ পরে উত্তাপ দেওয়া বন্ধ করিয়া বাঁকারটি প্রির ভাবে রাথিয়া দাও—বালি বাঁকারের নীচে জমা হইতে থাকে। ইতিমধ্যে পরিস্রাবণ করিবার যাবতীয় বন্দোবস্ত কর; পরিস্রুৎ সংগ্রহের জন্ম একটি বাঁকার লও। মিশ্রণের উপরিস্থ তরলকে সন্তবমত কাচ-দণ্ডের গা বাহিয়া ফানেলে ফিল্টার কাগজের উপর ঢাল—স্বচ্ছ পরিস্রুৎ নীঢের বাঁকারে জমা হয়। এখন বাঁকারে আরও থানিকটা জল দাও, পূর্বের ন্যায় উত্তপ্ত কর, নাড়িয়া দাও এবং কিছুক্ষণ অপেক্ষ। করিবার পর ফিল্টার কাগজের উপর আম্রাবণ কর। এই প্রক্রিয়া বার কয়েক কর যাহাতে মিশ্রণের সমস্ত লবণ দ্রবীভূত হইয়া আদে। শেষবারে বাঁকারের সমস্ত জল ফিল্টার কাগজের উপর ঢাল। বালির সহিত আর লবণ মিশ্রিত আছে কিনা দেখিবার জন্ম ফানেলের নল হইতে কয়েক ফোটা পরিস্রুৎ লইয়া ওয়াচ্-ম্যানে বাক্ষীভবন কর। কোন অবশেষ না থাকিলে ব্রিবে বালি হইতে লবণ সম্পূর্ণ পৃথক হইয়াছে।

অবশেষ থাকিলে উপরোক্ত প্রক্রিয়া পুনঃ পুনঃ কর যতক্ষণ না বালি হইতে লবণ সম্পূর্ণ পৃথক হয়।

পরিস্রুৎ একটি বেসিনে লইয়া তার-জালির উপর ব্নসেন দীপের সাহায্যে ধীরে ধীরে বান্দীভবন কর। সমস্ত জলীয় অংশ বান্দীভূত হইয়া গেলে, বেসিনে কঠিন সাধারণ লবণ পড়িয়া থাকে।

ফিল্টার কাগজ ও বীকারের ব'লি আরেকটি বেসিনে লইয়' উত্তাপের সংহায়ে বালি শুক কর।

এই প্রক্রিয়াটি নীচের মত চক করিয়া লিখিতে পার।

মিশ্র পদার্থ

(वानि ७ मानात्रग नवग)

উপযুক্ত পরিমাণ গরম জল দ্বরো সাধারণ লবণ সম্পূর্ণ দ্রবাভূত করিয়া পরিশ্রবেণ করা হইল। অবশেষ জলদ্বারা কয়েকবার ধৌত করা হইল।

পরিফ্রণ

অবংশষ

সাধারণ লগণের জলীয় জ্ববণ । জ্ববণকে বাস্পীভবন করা হইল । সাধারণ লবণ অবশিষ্ট পাকে। বালি , ইহাকে শুদ করা হইল।

উধ্ব পাতন প্রণালী দারা পৃথকীকরণ

পরীক্ষা ৩। অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও সাধারণ লবণের মিশ্রণ হইতে উপাদান হুইটি পুথক কর।

অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উদ্বায়ী এবং সাধারণ লবণ অফুদ্বায়ী কঠিন পদার্থ। স্থতরাং উপর্বপাতন প্রণালী দ্বারা উহাদের পৃথক করা হয়।

যন্ত্রপাতি। বেসিন, ফানেল, ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ।

প্রকৃতি। একটি বেসিনে মিশ্র পদার্থটি লইয়া ত্রিপদ-স্ট্যাণ্ডে তাবজালির উপর বসাও। একটি ফানেলের নল (stem) তূলা দিয়া বন্ধ করিয়া বেসিনের মূথের উপর উপূড় করিয়া বসাও ধেন মিশ্রণটি ফানেল দ্বারা সম্পূর্ণ ঢাকা থাকে।

একখানি ভিজা ব্লটিং কাগজ দিয়া ফানেলের বাহির দিক মুড়িয়া দাও। বুনসেন দাপ-শিখায় বেসিনটি ধারে ধারে উত্তপ্ত কর। উদ্বায়ী অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বাপ্পীভূত হইয়া ফানেলের মধ্যে জমা হইতে থাকে। ইহা যথেষ্ট পরিমাণ জমা হইলে উত্তাপ দেওয়া বন্ধ কর এবং ফানেলসহ বেসিনটি ঠাণ্ডা হইতে দাও। একটি কাচ-দণ্ডের সাহায্যে ফানেলের সমস্ত অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বাহির করিয়া একখানি পরিস্কার কাগজের উপর রাখ। ফানেলটি পূর্বের ক্লায় বেসিনের উপর বসাইয়া পুনরায় উত্তপ্ত কর। আর উৎক্ষেপ (sublimate) জমা না হইলে ব্রিবে ে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড সম্পূর্ণ পৃথক হইয়াছে। উৎক্ষেপ জমা হইলে উক্ত প্রক্রিয়াটি পুনঃ পুনঃ কর। (২২নং চিত্র দেখ)

পরীক্ষা ৪। গন্ধক, নাইটার ও কাঠকয়লাচূর্ণ— এই তিনটি পদার্থের মিশ্রণ (বারুদ) হইতে উপাদানগুলি পুথক কর।

গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবণীয় কিন্তু জলে অদ্রবণীয়। নাইটার জলে দ্রবণীয় কিন্তু কার্বন ডাই-সালফাইডে অদ্রবণীয়। কাঠকয়লা এই তুইটি দ্রাবকেই অদ্রবণীয়।

যন্ত্রপাতি। বীকার, বেসিন, ফানেল, ফিল্টার কাগন্ধ, তার-জালি, ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, বুনসেন দীপ ইত্যাদি।

দাহ বলিয়া উহা ব্যবহার করিবার সময় নিকটে কোন দীপশিথা রাথিবে না।)

পদ্ধতি। মিশ্র পদার্থটি একটি বীকারে লও। উহাতে উপগৃক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-সালফাইড মিশাইয়া কাচ-দণ্ড দ্বারা ভাল করিয়া নাড়িয়া দাও। সন্ধক দ্রবীভূত হয়। বীকারের উপরিস্থ তরল ফিল্টার কাগজের উপর আম্রাবণ কর। ফানেলের নীচে বেসিন রাথিয়া পরিস্রৎ সংগ্রহ কর। অল্প অল্প কার্বন ডাই-সালফাইড ব্যবহার করিয়া এই প্রক্রিয়াটি বার কয়েক কর য়তক্ষণ না সমস্ত গন্ধক দ্রবীভূত হইয়া পরিস্রতে জমা হয়। ফানেলের নল হইতে কয়েক ফোটা পরিস্রত তরল সাধারণ তাপমাত্রায় বাষ্পীভবন কর—য়ি কোন অবশেষ না থাকে তবে ব্রিবে যে সমস্ত গন্ধক বাকা উপাদান ছইটি হইতে সম্পূর্ণ

পৃথক হইয়াছে। সর্বশেষে বীকারের সমস্ত তরল ফিল্টার কাগজের উপর ঢালিয়া দাও।

পরিক্রৎসহ বেসিনটি বায়ুতে রাখিয়া দাও। কার্বন ডাই-সালফাইড সম্পূর্ণ বাস্পাভূত হইয়া গেলে গন্ধক অবশিষ্ট থাকে।

ফিল্টার কাগজ ও বীকারের ভিতরের অবশেষ কিছুক্ষণ বাতাসে খোলা অবস্থায় রাথ। মিশ্রিত কার্বন ডাই-সালফাইড বাষ্পীভৃত হইলে অবশেষটি শুদ্ধ হয়। ফিল্টার কাগজের উপর অবশেষ জল দ্বারা বীকারে স্থানান্তরিত কর। এখন বীকারের নাইটার (জলে দ্রবণীয়) ও কাঠকয়লার (জলে অদ্রবণীয়) মিশ্রণ হইতে উপাদান তুইটি ২নং পরীক্ষার স্থায় পৃথক কর।

উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি নীচেব মন্ত ছক করিয়া লিখিতে পার।

মিশ্রপদার্থ

(গন্ধক, নাইটার ও কাঠকয়লাচূর্ব)

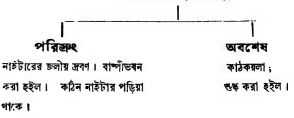
উপযুক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-সালফাইড দারা গন্ধক সম্পূর্ণ ক্রবান্ত্ত করিয়া পরিপ্রাবণ করা হইল। অবশেষ স্তাবক দারা কয়েকবার ধৌত করা হইল।

পরিফ্রৎ

কর্ম্বন ডাই-সালফাইডে গদ্ধকের দ্রবণ। দ্রবণকে বাস্প্রীতনন করা হইল স্বান্ধক পাওয়া যায়।

অবশেষ

(নাইটার ও কাঠকয়লা) শুক্ষ করিয়া উপযুক্ত পরিমাণ উত্তপ্ত জলদারা নাইটার সম্পূর্ণ ক্রবীভূত করিয়া পরিস্রাবণ করা হইল। অবশেষ জল দারা কয়েকবার ধৌত করা হইল।



প্রীক্ষা ৫ । বালি, লৌহচুর্ণ, আয়োডিন ও তুঁতিয়া—ইহাদের মিশ্রণ ° হইতে উপাদানগুলি পৃথক কর।

পদ্ধতি। (ক) '১নং পরীক্ষার আয় চুম্বক দারা লৌহচূর্ণ অন্যান্ত উপাদান হইতে পুথক কর।

- (গ) ৩নং পরীক্ষার ন্তায় উদ্ধ্যিতন দারা উদায়ী আয়োডিন **অবশি**ষ্ট উপাদানগুলি হইতে পৃথক কর।
 - (গ) ২নং পরীক্ষার ন্যায় জল দ্বারা তুঁতিয়া বালি হইতে পৃথক কর।

প্রশ্ন। নীচের প্রত্যেকটি মিশ্রণ হইতে উপাদানগুলি পৃথক কর এবং ক্রিয়াগুলির ছক তৈয়ারী কর।

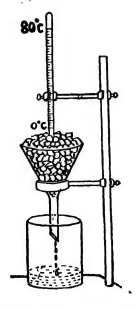
- (১) বালি ও নাইটারের মিশ্রণ।
- (২) গন্ধক ও লৌ চ্চুর্ণের মিশ্রণ।
- (৩) থড়ির গুঁড়া ও কপুরের মিশ্রণ।
- (৪) পটাসিয়াম আয়োডাইড ও আয়োডিনের মিশ্রণ।
- (৫) লৌহচুর্ব, কাচ-চুর্ব ও আয়োডিনের মিশ্রণ।
- (৬) গন্ধক, বালি ও সাধারণ লবণের মিশ্রণ।
- (৭) সাধারণ লবণ, নিশাদল ও বালির মিশ্রণ।

চতুৰ্থ অথ্যায়

কী

কঠিন পদার্থের গলনাংক নির্ণয় (To find the melting point of a solid)

গলনাংক (Melting point) । কোন নির্দিষ্ট চাপে কঠিন যে তাপমাত্রায় গলিতে আরম্ভ করে তাহাকে উক্ত কঠিনের গলনাংক বলে। কঠিনের গলন শেষ না হওয়া পর্যন্ত ঐ তাপমাত্রা স্থির থাকে। আবার, ঐ গলিত পদার্থকে ঠাণ্ডা করিলে যে তাপমাত্রায় উহা জমিয়া কঠিনে পরিণত হইতে স্ক্রুক করে তাহাকে উহার হিমাংক বলে। কঠিনীভবন সম্পূর্ণ না হওয়া পর্যন্ত ঐ তাপমাত্রা স্থির



২৩ নং চিত্র—বরকের গলনাংক নির্ণন্ন থাকে। কোন পদার্থের গলনাংক ও হিমাংক এক। যেমন সাধারণ বায়্-চাপে বরফ 0°cএ গলিয়া জল হয়; আবার জল ঐ তাপ-মাত্রাতেই জমিয়া বরফে পরিণত হয়।

়(১) বরফের গলনাংক নির্ণয়

ব্**দ্রপাতি (Apparatus) ঃ এ**কটি বড় ফানেল, একটি সেন্টিগ্রেড থার্মেমিটার, একটি বীকার, আংটা, বন্ধনী, ষ্ট্যাণ্ড।

ঠাণ্ডা পাতিত জল দারা ধৌত কর। ফানেলটি পরিন্ধার বরফের টুক্রা দারা

ভর্তি কর। বরফ গলিয়া জল হইলে সেই জল ফানেলের নীচে বীকারে জমা হয়। একটি কাচের শূলাকা দিয়া ফানেলের মাঝামাঝি বরফের টুক্রা একটু সরাইয়া বরফের মধ্যে থার্মোমিটারের বাল্ব ও নলের কিছু অংশ প্রবেশ করাইয়া দাও। লক্ষ্য রাখিবে, থার্মোমিটারের ০'c চিহ্ন যেন বরফের তল হইতে একটু উপরে থাকে। এই অবস্থায় থার্মোমিটারটি বন্ধনীর সাহায্যে ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও। বাল্বটি সর্বদা বরফের সংস্পর্শে রাখিবে, বরফ ও থার্মোমিটারের বাল্বের মধ্যে যেন কোন ফাঁক না থাকে।

বাল্বটি বরকের সংস্পর্শে থাকায় ক্রমণঃ ঠাণ্ডা হয় এবং থার্মোমিটারের পারদ নীচে নামিতে থাকে পারদ ধখন 0° সেন্টিগ্রেড চিহ্নের কাছাকাছি নামিয়া আসে তথন পাঁচ মিনিট অন্তর থার্মোমিটারে ভাপমাত্রা লক্ষ্য কর এবং উহা খাভায় লিখিয়া রাখ। যে ভাপমাত্রায় পারদ স্থির থাকে, সেই ভাপমাত্রাই বরফের গলনাংক।

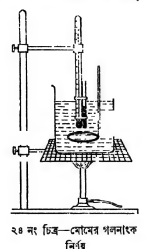
থার্মোমিটারের	পর্যবেক্ষণ	প্রতি পাঁচ মিনিট অস্তর	যে তাপমাত্রায় পারদ	গলনাংক
ক্ষেল	সংখ্যা	ধার্মোমিটারের তাপমাত্রা	স্থির থাকে	
সেন্টিগ্রেড	1. 2. 3. 4. 5.			

🏏 (২) মোমের গলনাংক নির্ণয়

য**ন্ত্রপাতি** (Apparatus) ঃ বীকার, আলোড়ক (Stirrer), সেণ্টিগ্রেড থার্মোমিটার, পাতলা কাচের কৈশিক নল (10. সে. মি. দীর্ঘ), বন্ধনী, ষ্ট্যাণ্ড, ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ।

পৃদ্ধতি (Procedure) একটি বেদিনে কিছু মোম উত্তপ্ত করিয়া গলাও এবং গলিত মোমের মধ্যে কৈশিক নলের এক মুখ ডুবাইয়া তুলিয়া আন। কিছুটা গলিত মোম কৈশিক-নলের মধ্যে প্রবেশ করে এবং জমিয়া কঠিন হয়। বাহির অংশের মোম মৃছিয়া ফেল। নলের এই মৃথ দীপশিখায় উত্তপ্ত করিয়া গলাইয়া বন্ধ কর।

একটি বীকারে থানিকটা জল লইয়া উহা ত্রিপদ-স্ট্যাণ্ডে তার-জালির উপুর বনাও। মোম-ভরা কৈশিক-নলটি সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটারের সঙ্গে রবারের আংটি দিয়া বাঁধ যেন উহার মোম ভরা অংশ থার্মোমিটারের বাল্বের পার্শে থাকে। কৈশিক-নলসহ থার্মোমিটারটি সাবধানে জলের মধ্যে ডুবাও। লক্ষ্য রাগিবে, নলের সবটা মোম ও বাল্ব যেন জলের মধ্যে ডুবান থাকে এবং কৈশিক-নলেব



অপর পোলা মৃথ জলের উপরে থাকে। এই অবস্থায় থার্মোমিটারটি বন্ধনীর সাহায্যে ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও।১

'বুনসেন দীপের সাহায্যে বীকারের জল দীরে ধীরে উত্তপ্ত কর এবং সঙ্গে সঙ্গে আলোড়ক দ্বারা জল উপর নীচে নাড়িতে থাক।' জল আন্তে আন্তে ও সমানভাবে উত্তপ্ত হয় এবং থার্মোমিটারের পারদ দীরে ধীরে নল বাহিয়া উপরে উঠে। 'পারদ ক্রত উঠিলে সঠিক গলনাংক লক্ষ্য করা কষ্ট্রপাধ্য হইয়া পড়ে।' জল উত্তপ্ত করিবার সময়

থার্মোমিটারের প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাগিবে। 'উত্তপ্ত হইয়া কৈশিক-নলের মোম গলিতে আরম্ভ করে।' দেখিবে, নলের অস্বচ্ছ মোম স্বচ্ছ তরলে পরিণত হইতেছে। যে মৃহুর্তে গলন আরম্ভ হইবে তথনকার তাপমাত্রা থার্মো-মিটার হইতে পড়। এখন বুনসেন দীপটি নীচ হইতে সরাও এবং পূর্বের স্থায় জল নাড়িতে থাক। গলিত মোম আন্তে আন্তে জমিতে আরম্ভ করে। স্বচ্ছ তরল আবার অস্বচ্ছ কঠিনে পরিণত হয়। ঠিক এই সময়ে থার্মোমিটারে তাপমাত্রা লক্ষ্য কর। এই তুই তাপমাত্রার গড় হইল মোমের গলনাংক।

এই পরীক্ষাটি আরও তুইবার কব্লিয়া নীচের মত পরীক্ষার ফল লিখিয়া রাখ।

যে তাপমাত্রায় মোম	যে গ্রাপমাত্রায়	হুই তাপমাত্রার গড়	ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে
গলিতে আরম্ভ করে		(t_1+t_2)	মোমের গলনাংকের
(t ₁ °c)	আরম্ভ করে	2 /	গড়
	(t ₂ °c)*		
	501	32 + 6.	
3.5		37	6.1 1.
	6.0	**	
	গলিতে আরম্ভ করে (t ₁ °0)	গলিতে আরম্ভ করে গলিত মোম জমিং এ আরম্ভ করে (t2°c)	গলিতে আরম্ভ করে গলিত মোম জমি:

[খ]

🎉 👑 🚾 खुला व प्रूप्तेनाश्क निर्म व

(To find the boiling point of water)

শুক্টনাংক (Boiling point)ঃ নির্দিষ্ট তাপমাত্রী ও নির্দিষ্ট বায়্চাপে তরলের সকল অংশ হইতে ক্রত বাস্পে পরিণতিকে শুটন বলে এবং
এই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে তরলের শুক্টনাংক (Boiling point) বলে।
বায়্-চাপ নির্দিষ্ট থাকিলে শুটনের সময় তরলের বাপের তাপমাত্রা অপরিবর্তিত
থাকে যতক্ষণ না সমস্ত তরল বাশীভূত হইয়া যায়। এই তাপমাত্রায় বাস্পের
চাপ তরলের উপরের বায়্-চাপের সমান। বায়্-চাপ বাড়িলে শুটনাংক বাড়ে,
বায়্-চাপ কমিলে শুটনাংক কমে।

যন্ত্রপাতি (Apparatus): পাতন ফ্রান্থ, লিবিগ, শীতক, গ্রাহক, দেলিগ্রেড থার্মোমিটার, ত্রিপদ-স্ট্রাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ, কর্ক।

পৃদ্ধতি (Procedure) ঃ পাতন প্রণালীতে ধেরপ যন্ত্রপাতি ফিট্ করিয়াছ, এগানেও দেইরপ ফিট্ কর। (২০নং চিত্র দেখ)

পাতন সান্ধটি পাতিত জল ঘারা উত্তমরূপে গৌত করিয়া উহার অর্থেকটা পাতিত জল ঘারা ভর্তি কর। জলে ছই তিন টুক্রা পিউমিস্ পাথর (pumice stone) ফেলিয়া দাও যাহাতে জল সহজভাবে ফোন্টে। সেণ্টিগ্রেড থার্মো-মিটারটি কর্কের সাহায্যে ফ্লাম্বের মূথে এমনভাবে বসাও যেন থার্মোমিটারের বাল্ব ফ্লাল্কের পার্য-নলের ঠিক নীচে কিন্তু জল হইতে বেশ উপরে থাকে এবং থার্মোমিটারের 100°c চিহ্ন যেন কর্কের কিছু উপরে থাকে।

এখন তার-জালির উপর ফ্রাস্থটি রাখিয়া বুনসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। জল উত্তপ্ত হয় এবং থার্মোমিটারের পারদ ক্রমশঃ উপরে উঠিতে থাকে। কিছুক্ষণ পরে জল ঘুটিতে আরম্ভ করে। পারদ 100°c চিহ্নের কাছাকাছি আসিলে প্রতি পাঁচ মিনিট অন্তর থার্মোমিটারের তাপমাত্রা লক্ষ্য করিয়া লিখিয়ারাখা। যে তাপমাত্রায় থার্মোমিটারের পারদ স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকে তাহাই পরীক্ষাকালীন বায়ু-চাপে জলের স্ফুটনাংক।)

থার্মো মিটারের স্কেল	পর্যবেক্ষণ সংখ্যা	প্রতি পাচ মিনিট অন্তর পার্মোমিটারের তাপমাত্রা		পরীক্ষাকালীন বায়ু- চাপে ক্ষুটনাংক
	1,			
	2.) 	
সেণ্টগ্রেড	3,			•••
	4.			
	5.			

পঞ্চম অধ্যায়

लोर ३ भन्नत्कत प्रिष्ठ ३ योगिक भनार्षत भार्षका

(Differences between mixture and compound of iron and sulphur)

ৈ লোহ ও গন্ধক তুইটি মৌলিক পদার্থ। ইহাদের মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। ইহার পূর্বে এই পদার্থ তুইটির কতকগুলি সাধারণ ধর্ম তোমরা মনে রাখিবে।

- (১) लोट्ड्र वर्ष कांत्ना ; शक्षत्कत्र वर्ष श्लूम ।
- (२) लोट पृषक चाता आकृष्टे रुग्न ; शक्षक आकृष्टे रुग्न ना ।
- (৩) লৌহ লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হইয়া গন্ধহীন, দাহ হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে; গন্ধক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না।
- (৪) গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয়; লোহ উহাতে অদ্রবণীয়।
 লোহ ও গন্ধকের মিশ্রে পদার্থ। চারি ভাগ গন্ধক ও সাত ভাগ
 লোহচুর একত্র করিয়া একটি খলে মুখল দিয়া ভাল করিয়া মিশাও। এই
 মিশ্রপদার্থটি লইয়া নিয়ের পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদান্ত
১ । মিখ পদার্থটি প্রস্তুতকালে তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় কিলা লক্ষ্য কর।	তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় ন!।	মিশ্রণ প্রস্তুতকালে তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় না। *
২ । মিশ্রণের থানিকটা একটি কাগজের উপর ছড়াইয়া একটি লেন্সের সাংায্যে পরীক্ষা কর।	কালো লৌহকণা ও হনুদ গন্ধক- । কণা পাশাপাশি রহিয়াছে। কোখাও লৌহকণা বেশা, কোখাও গন্ধক কণা বেশী।	মিশ্ৰ পদাৰ্থ অসমসত্ব
 ৩ । কাগজে ছড়ান মিশ্রণটির উপর একটি চুম্বক ধর । 	চুম্বকের আর্কমণে কালো লোহ- কণাগুলি উঠিয়া আসিয়া চুম্বকের	
* যে কোন জবণ মিশ্ৰ পদাৰ্থ	হিওয়া সত্ত্ৰেও সমসত্ব এবং কোন বে	ান দ্ৰবণ প্ৰস্তুতিকালে তাপের

বিনিমর হয়। [১৭ পৃষ্ঠার ৩নং পরীক্ষার (গ) ও (চ) অংশ দেখ।]

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত '
	গায়ে লাগে। হলুদ গদ্ধক কণা কাগজের উপর পড়িয়া থাকে।	থ্তরাং চুম্বক দারা লোহকণা- গুলি গদ্ধক কণা হইতে পৃথক
		করা যায়।
	কালো লে; হকণা আসিডে	নিগত গ্যাস টি হা ইছোজেন।(১)
খানিকটা মিখণ লইয়া উহাতে	দ্ৰবাভূত হয় এবং গন্ধহান গ্যাস	নৌহের ধর্ম বজায় আছে।
 ব্র সালফিডরিক অ্যাসিড 		
মিশাও।	অপরিবতিত পাকে।	
্পরীক্ষা-নলের মুখে একটি জলন্ত	গণদ মৃত্র নিখেণরণের সহিত	
কাঠি ধর 🕽 🏏	बनिया উঠে।	
ি । একটি পরাক্ষা-নলে কিছু	অবশেষের বর্ণ কালো এবং ইহা	লৌহ ও গন্ধকের ধর্ম বর্তমান
মিশ্ৰণ লইয়া উহাতে উপযুক্ত	চুম্বক মারা আকৃষ্ট হয়।	আছে।
পরিমাণ কার্বন ডাই-দালফাইড		কাৰ্বন ডাই-সালফাইড দারা
মিশাইয়া ভাল করিয়া নাড়িয়া		নিঞ্চাণন করিয়া গন্ধক লোহ
দাও এবং পরি শ্রাবণ কর।		হইতে পৃথক করা যায়।
পরিক্রং একটি পাত্তে বাহাসে	কাৰ্বন ডাই-সালফাইড বাস্পীভূত	হুতরাং, মিশ্রণে উপাদানগুলির
রাপিয়া দাও।	হইয়া যায় এবং পাত্রে হলুদ	ৰ ৰ ধৰ্ম ও প্ৰকৃতি অবাহত
	বর্ণের গন্ধক পড়িয়া পাকে।	খাকে এবং উহার উপাদা নগু লি
		সহজ যান্ত্রিক উপায়ে পৃথক করা
		याय ।
🏃্ ৬। ধে কোন পৰিমাণ লৌহচূর	; উল্লিখিত পরাক্ষাগুলির পর্য-	মিশ্ৰ পদাৰ্থে উপাদানগুলি
যে কোন পরিমাণ গঞ্জকের		ওজনের যে কোন অমুপাতে
স্হিত মিশাইয়া আর একটি	•	পাকিতে পারে।
মিশ্রণ প্রস্তুত করে। ঐ মিশ্রণ		
লইয়া উলিখিত পরীক্ষাগুলি	1	
করিয়া দেখ।	1	
וויף וווון וי	•	

लोइ ও गक्तरकत्र योगिक भागर्थ

(চারি ভাগ গন্ধক ও পাত ভাগ লোহচুর একটি খলে ভাল করিয়া মিশাও।
একটি পরীক্ষা-নলে এই মিশ্রণ লইয়া বুনসেন শিখায় উত্তপ্ত কর। মিশ্রণটি
ক্রমশ: লাল হইয়া জ্বলিতে থাকে এবং উত্তপ্ত হইয়া গলিয়া যায়।) শিখা হইতে
সরাইয়া আনিলেও কিছুক্ষণ উহা জ্বলিতে থাকে। এই পরিবর্তনে তাপের
উদ্ভব-হয়। পরীক্ষা-নল ঠাণ্ডা হইলে তরল পদার্থটি কঠিন হয়। পরীক্ষা-নলটি
ভাঙ্গিয়া উহার মধ্যের কালো কঠিন পদার্থটি একটি খলে ভাল করিয়া
উড়া কর।)

উত্তাপের ফলে লৌহ ও গন্ধকের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ ঘটে এবং ফেরাস সালফাইড নামক একটি নৃতন যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। লৌহ ও গন্ধকের এই যৌগিক পদার্থ লইয়া নিমের পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

	পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সি দ্ধা ন্ত
×	১। যৌগিক পদার্থটি প্রস্তুতি- কালে তাপের উদ্ভব বা শোষণ	তাপের উদ্ভব হয়।	যৌগিক পদা র্থ সংগঠনকালে তাপ উদ্ভূত বা শোষিত হয়।
`	হয় কিনা লক্ষ্য কর। ২। থানিকটা গুঁড়া একটি কাগজের উপর ছড়াইয়া একখানি লেন্সের সাহায্যে পরীক্ষা কর।	পৃথকভাবে হলুদ গন্ধক কণা দেখা যায় না। সমন্তটাই সমান কালো দেখায়।	যৌগিক পদাৰ্থ সমসত্ত্ব।
~	তেবের সাহাযে পরামণ কর। ত। কাগজে ছড়ান পদার্গ টির উপর একটি চুম্বক ধর।	স্থান কালো দেবার। চূম্বক ছারা বিশেষ কিছু আকৃষ্ট হয় না।*	লোঁ হের ধর্ম বিলুপ্ত হইন্নাছে। অতএব, চুম্বক দারা লোহকণা পুথক করা যায় না।

এই প্রণালীতে উৎপন্ন ফেরাস সালকাইড বিগুদ্ধ নয়—ইহাতে সামাশ্র পরিমাণে লৌহ থাকিয়া যায় বলিয়া লোহেয় সেই অংশটুক মাত্র চুম্বক ছারা আকর্ষিত হয়। বিগুদ্ধ ফেরাস সালকাইড চুম্বক ছারা আকর্ষিত হয় না।

পরীক্ষা	প্ৰব্বক্ষণ	. দিদ্বান্ত
 ৪। এক টি পরী ক্ষা-ন লে খানিকটা গুঁড়া লইয়া উহাতে লয়্ সালফিউরিক আাসিড মিশাও। 	পচা ডিমের গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন গাাস নির্গত হয়।	নির্গত গাাস হাইড়োজেন নহে: বি ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১
 । পরীক্ষা-নলে থানিকটা ওঁড়া লইয়া উহাতে কার্বন ডাই- সালকাইড মিশাইয়া ভাল করিয়া নাড়িয়া দাও এবং পরিস্রাবণ কর! 	ফিন্টার কাগজে কালো অবশেষ থাকে। ইহা চুত্বক ছারা আকৃষ্ট হয় না।	স্ষ্টি হুইয়াছে।) ্যৌগিক পদার্থে লৌহ ও গন্ধকের ধর্ম বিপপ্ত হুইয়াছে।)
পরিক্রং একটি পাত্রে বাতাদে রাধিয়া দাও।	কাৰ্ব ন ডাই-সালকাইড সম্পূৰ্ণ বাপ্পীভূত হইয়া গোলে পাত্ৰে কিছুই অবশেষ থাকে না।	স্থতরাং, কার্বন ডাই-সালফাইড থারা নিক্ষাশন করিয়া গন্ধক ফিরিয়া পাওয়া যায় না। শ্বতরাং, যৌগিক পদার্থে উপাদান- গুলির নিজ নিজ ধর্মের লোপ হয় এবং যৌগিক পদার্থের নিজম্ব নৃতন ধর্ম গড়িয়া উঠে। ইহার উপাদান- গুলি সহজ যান্ত্রিক উপায়ে পুথক করা যায় না। ১০০০

জ্ঞন্তব্য। যৌগিক পদার্থের একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, উহাতে উপাদানগুলি সর্বদা ওজনের নির্দিষ্ট অনুপাতে থাকে।

ষ্ট অপ্রায়

গ্যাদ-প্রস্তুতি

(Preparation of gases)

ল্যাবরেটরীতে তোমরা কতকগুলি গ্যাস প্রস্তুত করিয়া উহাদের ধর্ম সম্বন্ধীয় পরাক্ষা করিবে। বিভিন্ন গগেস প্রস্তুত করিবার সময় কিরূপ যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয় এবং উৎপন্ন গ্যাস কিরুপে সংগ্রহ করে তাহা তোমাদের জানা প্রয়োজন।

(ক) গ্যাস উৎপাদক যন্ত্ৰ (Gas generating apparatus):

কতকগুলি গ্যাস সাধারণ তাপমাত্রায় প্রস্তুত করা হয় অর্থাৎ উহাদের প্রস্তুতির সময় তাপ প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। এরপ ক্ষেত্রে যদি একটি



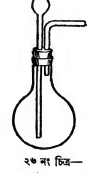
२६ नः हिज-मीर्यनाल-ফানেল ও নিৰ্গম নলযুক্ত উলফ বোতল

বিক্রিয়ক (reactant) তরল পদার্থ হয় তবে তাহাদের প্রস্তুতির জন্ম হুই মুখ বিশিষ্ট উল্ফ বোভল (Woulfe's bottle) ব্যবহার করা হয়। কঠিন বিক্রিয়কটি বোতলের মধ্যে রাথা হয়। তরল পদার্থ ঢালিবার জন্ম বোতলের একমুখে जीर्घनान-कार्जन (Thistle funnel) वदः

উৎপন্ন গ্যাস বাহির হইবার জন্ম অপর মুপে নির্গম-নল (Delivery tube) লাগান থাকে। হাইড্রোছেন, কার্বন ডাই-অকাইড, হাইডোল্লেন গ্যাদ প্রস্তুত করিতে সালফাইড

এইরপ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

কতকগুলি গ্যাস প্রস্তুত করিতে উত্তাপের প্রয়োজন একটি বিক্রিয়ক তরল পদার্থ হইলে গোলতলা-বিশিষ্ট ফ্লাক্ষ (Round bottomed flask) ব্যবস্থত



গোলতল ফ্লাস্ক

ছয়। ফ্লাঙ্কের মূথে কর্কের সাহায্যে দীর্ঘনাল-ফানেল ও নির্গম-নল লাগান থাকে।

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, ক্লোরিন গ্যাস এইরূপ যন্ত্রে প্রস্তুত করা হয়।
গ্যাস প্রস্তুত করিতে উচ্চ তাপমাত্রার প্রয়োজন হইলে এবং বিক্রিয়ক
কঠিন পদার্থ হইলে শক্ত কাচের মোটা পরীক্ষা নল (Hard glass test tube) বা ধাতব রিটর্ট বা ফ্লাস্ক ব্যবহার করা হয়।

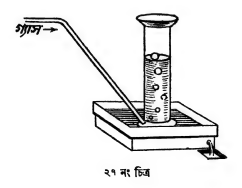
অক্সিজেন ও অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করিবার জন্ম এইরূপ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

(খ) গ্যাস-সংগ্রহ (Collection of gases) :

ল্যাবরেটরীতে পরীক্ষার জন্ম কাচনির্মিত গায়াস-জ্বারে (Gas-jars) গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। গ্যাস-জারের মুখ বন্ধ করিবার জন্ম কাচের গোল চাক্তি বা ঢাক্তি (Lids) ব্যবহার করা হয়। উৎপন্ন গ্যাসের সংগ্রহ-প্রণালী উহার প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

(১) জল-অপসারণ দারা (By displacement of water):

জলে অদ্রবণীয় বা খুব অল্প দ্রবণীয় গ্যাস জলের উপর সংগ্রহ করা হয়।
গ্যাস-জ্যোণীতে (Pneumatic trough) জল রাথিয়া একটি জলপূর্ণ গ্যাস



ন্ধার দ্রোণীর ছিদ্রযুক্ত তাকের ('Beehive shelf) উপর উপুড় করিয়া বদান হয়। গ্যাস উৎপাদ ক্যম্বের সহিত একটি নির্গম-নল যুক্ত করিয়া নির্গম-নলের শেষ প্রান্ত গ্যাস-জারের নীচে প্রবেণ করান হয়। গ্যাস বুদ্বুদের আকারে গ্যাস-জারের জল-অপসারিত করিয়া উহার মধ্যে সঞ্চিত হয়।

হাইডোজেন, অক্সিজেন গ্যাস জল-অপসারণ দারা সংগ্রহ করা হয়।

(২) বায়-অপসারণ ছারা (By displacement of air) ঃ

জলে দ্রবণীয় গ্যাস জলের উপর সংগ্রহ করা যায় না। দ্রবণীয় গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারী বা লঘু হইলে বায়ুর অপসারণ দারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়। গ্যাস বায়ু অপেকা ভারী হইলে, গ্যাস-জারটি টেবিলের উপর বসাইয়া নির্গম-

शाञ

বাতাস

बाजाम 🕒 भारम

২৮ নং চিত্র—বায়ুর উধ্ব পিদারণ ২৯ নং চিত্র-–বায়ুর নিমাপদারণ ৰারা গ্যাস সংগ্রহ

ৰারা গ্যাস সংগ্রহ

নলের শেষ প্রান্ত জারের প্রায় তলা পর্যন্ত প্রবিষ্ট করান হয়। গ্যাস নির্গম-নলের ভিতর দিয়া গ্যাস-জারে প্রবেশ করে এবং জারের বায়ু উপরের দিকে অপসারিত করিয়া উহার মধ্যে জমা হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড. ক্লোরিন গ্যাস এইরূপে সংগ্রহ করা হয়।

গ্যাস বায়ু অপেক্ষা লঘু হইলে, গ্যাস-জারটি উপুড় করিয়া নির্গম-নলের উপর রাখা হয়। উৎপন্ন গ্যাস গ্যাস-জারের বায়ু নিম্মুখে অপসারিত করিয়া, উহার মধ্যে সঞ্চিত হয়। অ্যামোনিয়া গ্যাস এইরূপে সংগ্রহ করা হয়।

অক্সিজেনের প্রস্তৃতি এবং উহার সাধারণ ধর্ম (Preparation and simple properties of Oxygen)

[ক] অক্সিজেন-প্রস্তুতির ল্যাবরেটরী প্রণালী :

তত্ত্ব (Theory) ঃ পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া ল্যাবরেটরীতে অক্সিজেন গ্যাস প্রস্তুত করা হয়।

 $2 \text{ KClO}_3 = 2 \text{ KCl} + 30_2$ [MnO₂]

ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড এথানে পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজন তরান্বিত করে, কিন্তু বিক্রিয়াশেষে উহার পরিমাণ ও ধর্ম অপরিবর্তিত থাকে। স্থতরাং ইহা প্রভাবকরণে (catalyst) কাজ করে।

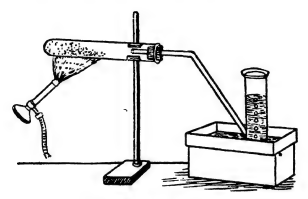
যন্ত্রপাতি (Apparatus): শক্ত কাচের একটি মোটা পরীক্ষা-নল, একটি বাঁকান নির্গম-নল, বন্ধনী সহ একটি ষ্ট্যাণ্ড, একটি গ্যাসন্থোণী, ঢাক্নি সহ কয়েকটি গ্যাস-জার, ব্নসেন দীপ, উজ্জ্বন-চামচ (deflagrating spoon)।

রাসায়নিক জব্যাদি (Chemicals): পটাসিয়াম ক্লোরেট, ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড।

পদ্ধতি (Procedure): শক্ত কাচের একটি মোটা পরীক্ষা-নল এবং উহার মূথে আঁটভাবে লাগে এইরূপ একটি কর্ক লও। কর্কটিকে ছিদ্র করিয়া এই ছিদ্রপথে বাঁকান নিগম-নলটির ক্ষুদ্রতর বাহু জুড়িয়া দাও।

পাঁচ ভাগ পটাসিয়াম ক্লোরেট ও একভাগ ম্যাংগানিজ ডাই-অক্লাইড খলে উত্তমরূপে মিশ্রিত কর। বিজ্ञারের ম্যাংগানিজ ডাই-অক্লাইডে কিছু কার্বন মিশ্রিত থাকিতে পারে। কার্বন মিশ্রিত ম্যাংগানিজ ডাই-অক্লাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরেটের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে বিস্ফোরণ ঘটে। স্থতরাং উহাতে কার্বন আছে কিনা দেখিবার জন্ম মিশ্রণের খুব সামান্ত একটু অংশ খোলা পরীক্ষা-নলে উত্তপ্ত কর। কোনরূপ বিস্ফোরণ না হইলে ব্ঝিবে ম্যাংগানিজ ডাই-অক্লাইডে কার্বন নাই।] পরীক্ষা-নলটির এক-তৃতীয়াংশ এই মিশ্রণ ছারা ভর্তি কর—পরীক্ষা-নলের

দৈর্ঘ্য বরাবর নিশ্রণের উপর দিয়া গ্যাস বাহির হইবার যেন পথ থাকে। নির্গমননল সহক্রিটি পরীক্ষাননলের মুখে আটিয়া দাও। বন্ধনীর সাহায্যে পরীক্ষানলটি একটি ষ্ট্যাণ্ডের সঙ্গে আটকাইয়া দাও যেন পরীক্ষানলের মুখের দিকটা একটু নত অবস্থায় থাকে এবং নির্গমনল নীচের দিকে বাঁকান থাকে। নির্গমনলের অপর প্রাস্থটি একটি গ্যাসন্দ্রোণীতে জলের নীচে রাখ।



৩০ নং চিত্র—অক্সিজেন প্রস্তুতি ও সংগ্রহ

বুনদেন দীপের সাহায্যে পরীক্ষা-নলটি ধীরে ধীরে সমানভাবে উত্তপ্ত কর।
বুনদেন দীপটি প্রথমে পরীক্ষা-নলের মুধের দিকে মিশ্রণের নীচে ধর। পরে
আন্তে আন্তে উহাকে পিছনের দিকে সরাইয়া আন। এইরূপে পরীক্ষা-নলের
দৈর্ঘ্য বরাবর দীপটি একবার সামনের দিকে ও আরেকবার পিছনের দিকে
সরাইয়া মিশ্রণটি সমানভাবে উত্তপ্ত করিতে থাক।

পটাদিয়াম ক্লোরেট তাপে বিষোজিত হইয়া অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।
অক্সিজেন নির্গম-নল দিয়া জলের ভিতর বৃদ্বৃদের আকারে বাহির হইতে থাকে।
প্রথমে কিছু গ্যাস বাহির হইতে দাও—পরীক্ষা-নলের ভিতরের বায়ু এই সাথে
বাহির হইয়া য়য়। একটি গ্যাস-জার জলে সম্পূর্ণ ভাতি করিয়া উহার মুখ
ঢাক্নি দিয়া বন্ধ কর। গ্যাস-জারটিকে গ্যাসজোণীর জলের মধ্যে উপুড়
করিয়া ভোণীর ছিত্রযুক্ত তাকের উপর বসাও। গ্যাস-জারের ঢাক্নি সরাইয়া

নির্গম-নলের শেষ প্রাস্তটি উহার মধ্যে প্রবেশ করাও। অক্সিজেন বৃদ্বুদের আকারে গ্যাস-জারের জল অপসারিত করিয়া ঐ পাত্তে সঞ্চিত হইতে থাকে। গ্যাস-জারটি অক্সিজেনে পূর্ণ হইলে উহার মুখটি জলের নীচেই ঢাক্নি দিয়া বন্ধ কর এবং দ্রোণী হইতে গ্যাস-সারটি তুলিয়া টেবিলের উপর রাখ।

এইরপে জল-অপসারণ দ্বারা পর পর কয়েকটি গ্যাস-জার অক্সিজেন গ্যাসে পূর্ণ কর।

সতৰ্কতা (Precautions):

- (:) পরীক্ষা-নলটি মৃথের দিকে একটু নীচু করিয়া লাগাইবে।
- (২) পরীক্ষা-নলে মিশ্রণের উপর দিয়া গ্যাস বাহির হইবার পথ রাখিবে।
- (৩) ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড কার্বনমৃক্ত কিনা পরীক্ষা করিবে।
- (s) পরীক্ষা-নলটি ধীরে ধীরে সমানভাবে উত্তপ্ত করিবে।
- (৫) থুব বেশী গ্যাস বাহির হইতে আরম্ভ করিলে কিছুক্ষণের জন্ম উত্তাপ দেওয়া বন্ধ রাথিবে।
- (৬) গ্যাস সংগ্রহের পর নির্গম-নলটি জল হইতে উপরে তুলিয়া বুনসেন দীপটি সরাইবে। নচেৎ উত্তপ্ত পরীক্ষা-নলে দ্রোণী হইতে জল প্রবেশ করিয়া ফাটিয়া ঘাইবে।

[খ] অক্সিজেনের সাধারণ ধর্ম সম্পর্কীয় পরীক্ষাঃ

পরীক্ষা	পূৰ্য্বক্ষণ	দিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১। গ্যাস-জারে অক্সিজেনের বর্ণ	वर्ণ ७ शक्ष नाहे।	অঞ্জিল গ্যাস বর্ণই'ন ও
ও গন্ধ পরাক্ষা করিয়া দেখ।		পক্ষহীন।
- ১। অক্সিজেন জল-অপসারণ	ইহা জলে দ্ৰবীভূত হয়	অক্সিজেন গ্যাস জলে অদ্রবণীয়।*
ছারা সংগ্রহ করিয়াছ।	नार्हे ।	

প্রকৃতপক্ষে অক্সিজেন জলে অতি সামাশ্য দ্রবণীয়।

পরীক্ষা

পর্যবেক্ষণ

সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা

্ত। একটি কাঠির মাথায় আগুন কাঠিটি ধরাইয়া ফুঁ দিয়া উহার শিখাটি নিভাইয়া ফেল। কাঠিটি লালাভ পাকিতে থাকিতে অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও।

টুক্রা কাঠকয়লা (কার্বন) লইয়া বুনসেন শিখায় উত্তপ্ত কর। এলন্ত কাঠ-কয়লা সহ চামচটি একটি অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও।

দহনের পরে চামচটি বাহির নীল লিটমাস দ্রবণের করিয়া আনিয়া গ্যাস-জারে কিছটা বর্ণ ঈষৎ লাল হয়। নীল লিটমাস দ্রবণ মিশাও এবং জারটির মুখ ঢাকুনি দিয়া স্ক করিয়া ঝাঁকাইয়া দাও।

ে। একটি উজ্জ্বল-চামচে কিছ গন্ধকচৰ্ণ লইয়া বুনসেন শিখায় উত্তপ্ত কর। ভ্রলপ্ত গন্ধকচর্ণ সহ চামচটি গ্যাস-জারে প্রবেশ অক্সিজেনপূৰ্ণ করাও।

দহনের পরে গ্যাস-জারটিতে नील लिएभाम जन्म মিশাইয়া নাডিয়া দাও।

উজ্জ্বলভাবে অক্সিজেন

बनिया উঠে। भाग জলে না।

দহনের সহায়ক কিন্তু দাহা নয়। ্রিই পরীক্ষার সাহায়ে অক্সি-জেন গ্যাস সনাক্ত করা হয়।]

🖊 ৪। একটি উজ্জ্লন-চামচে এক | কাঠ কয়লাটি উজ্জ্ল অ ক্সিজেন দহনের উত্তম শিখার সহিত জ্বলিয়া সহায়ক। উঠে ।

কার্বন অক্সিজেনে দহনের ফলে ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস জলে কাৰ্বোনিক অ্যাসিড নামে মুত্ৰ আাসিড উৎপন্ন করে। এই*জ*ন্ত नील लिएमाम ज्वान नाल हरू। মুতরাং, কার্বন ডাই-অক্সাইড আন্নিক (acidio) অ**ন্ধা**ইড।

 $C + O_2 = CO_2$ CO2+H2O=H2CO2.

গন্ধক নীলাভ শিখার সহিত উজ্জলভাবে অলিতে থাকে। তীব্ৰ ঝাঁঝাল গন্ধযুক্ত গ্যাস উৎপন্ন হয়। নীল লিটমাস দ্রবণ नान २३।

দহনের ফলে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। **সালফিউরাস** ইহা জলে আাসিড উৎপন্ন করে। এইজক্স নাল লিটমাস দ্রবণ नान হয়। স্থতরাং সালফার ডাই-অক্সাইড আয়িক অক্সাইড। 8+02 =802 $80_2 + H_2O = H_2SO_3$.

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
৬। একটি উজ্জ্বন চামচে কিছু	ফদ্ফরাস অত্যস্ত তীব্র-	দহনের ফলে ফস্ফরাস্ পেণ্ট-
ফস্ফরাস লইয়া চামচটি অক্সিজেন-	ভাবে জনিয়া উঠে।	স্থাইড উৎপন্ন হয়। জলে ইহা
পূর্ণ গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও।	জারটি ঘন সাদা	ফদ্ফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে
গ্যাস-জারে নীল লিটমাস দ্রবণ	ধেঁীয়ায় ভরিয়া মায়।	বলিয়া ইহার জলীয় দ্রবণ নীল
ঢালিযা জারটি ঝাঁকাইয়া দাও।	নীল লিটমাস দ্রবণ	় লিটমাস জবণের বর্ণ লাল করে।
	नोन रुग्न ।	ফস্ফরান পেণ্টক্সাইড আগ্লিক
		। অক্সা ইড ।
		$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
		$P_2O_5 + 3II_2O = 2II_3PO_4$
৭। একটি উচ্ছলন চামচে এক	সোডিয়াম সোনালী	দহনের ফলে সোডিয়ামের ভুইটি
টুক্রা সোডিয়াম লইয়া উত্তপ্ত কর	শিখাসহ উজ্জ্লভাবে	্ৰক্সাইড উৎপন্ন হয়।
এবং উত্তপ্ত সোডিয়াম সহ চামচটি	অলিয়া উঠে।	$4Na + O_2 = 2Na_2()$
অক্সিজেনপূর্ণ গাাস-জারে প্রবেশ		$2Na + O_2 = Na_2O_2$
করাও।		
গ্যাস-জারটতে লাল লিটমাস	লাল লিটমান নীল	উৎপন্ন অক্সা ইড ছুইটি ক্ষারণমী।
দ্রবণ মিশাইয়া জারটি ঝাঁকাও।	হয়।	$Na_2O + II_2O = 2NaOII$
		2Na ₂ O ₂ +2H ₂ O
		$=4NaOH+O_2.$
৮। একটি জ্বলন্ত মাাগনেসিয়ামের	নাদা আলোর হাঁব	ম্যাগনেসিয়ান অক্সাইড উৎপন্ন
ফিতা চিমটা দিয়া ধরিয়া অঞ্চিজেন-	রশ্মি ছড়াইয়া ম্যাগনে-	হয় । 2Mg+O y = 2MgO.
পূর্ণ গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও।	নিয়াম খুব উজ্জ্লভাবে	জলে ম্যাপনেসিয়াম হাইডুক্সাইড
	জলে। সাদা ভশ্ম	উৎপন্ন হয়।
	উৎপন্ন হয়।	$MgO + H_2O = Mg(OII)_2$.
গ্যাস-জারটিতে লাল লিটমাস দ্রবণ	लाज लिएमाम नील	শাগনে সিয়াম [°] অ সাই ড
মিশাইয়া জারটি ঝাঁকাইয়া দাও।	ह ग्न ।	ক্ষারকীয় (basic) অক্সাইড।

সহৌৎপদ্ম পদার্থ (Bye-product)-এর সংগ্রহ ঃ পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজন সম্পূর্ণ হইলে পুরীক্ষা-নলে ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড (জলে অন্তবণীয়) এবং পটাসিয়াম ক্লোরাইড (জলে ড্রবণীয়) অবশিষ্ট থাকে। স্কুতরাং ঐ মিশ্রণ হইতে কঠিন পটাসিয়াম ক্লোরাইড পৃথক করিতে পার। (৩৩ পৃষ্ঠার ২নং পরীক্ষা দেখ।)

হাইন্ড্রোজেনের প্রস্তুতি এবং উহার সাধারণ ধর্ম (Preparation and simple properties of Hydrogen)

[ক] হাইড্রোজেন-প্রস্তুতির ল্যাবরেটরী প্রণালী:

তত্ত্ব (Theory): সাধারণ তাপমাত্রায় দন্তার ছিব্ড়া বা গ্র্যান্থলেটেড্ জিংক-এর সহিত লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া ল্যাব্রেটরীতে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। $Z_n+H_2SO_4=Z_nSO_4\cdot +H_2$.

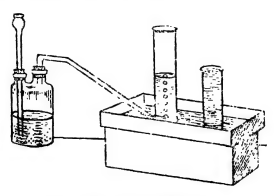
্ যন্ত্রপাতি (Apparatus): তুইম্খ-বিশিষ্ট একটি উল্ফ বোতল; একটি দীর্ঘনাল-ফানেল; বাঁকান নির্গম-নল; গ্যাসন্তোণী; ঢাক্নি সহ কয়েকটি গ্যাস-জার; কয়েকটি পরীক্ষা-নল p

্রাসায়নিক **দ্ব্যাদি (C**hemicals) : দ্ভার ছিব্ড়া ; লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড । ১

পদ্ধতি (Procedure) ঃ তুই মূখ-বিশিষ্ট একটি উল্ফ বোডলে কিছু দন্তার চিব্ড়া লও। ছিদ্র করা তুইটি কর্কের একটিতে একটি দীর্ঘনাল-ফানেল এবং অপরটিতে একটি বাঁকান নির্গম-নল প্রবেশ করাও। ফানেল ও নিগম-নলসহ কর্ক তুইটি উল্ফ বোডলের তুই মূখে আঁটিয়া দাও। দীর্ঘনাল-মানেলের শেষ প্রান্ত যেন বোডলের প্রায় তলা পর্যন্ত পৌছায় এবং নির্গম-নলের গোড়ার দিক কর্কের একটু নীচে পর্যন্ত যায়। দীর্ঘনাল-ফানেলের মধ্য দিয়া থানিকটা জল বোডলে চালিয়া দাও—যাহাতে জিংক-এর ছিব্ড়াগুলি সম্পূর্ণ জলে আবৃত্ত থাকে এবং

দীর্ঘনাল-ফানেলের প্রাস্কটি জলে ডুবিয়া থাকে। নচেৎ ঐ ফানেলের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যাস বাহির হইয়া যাইবে।

হাইড্রোজেন ও বায়ুর মিশ্রণ অগ্নিসংযোগে বিক্ষোরণ ঘটায়। স্করাং বিশেষ লক্ষ্য রাধিতে হাইবে ধাহাতে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিবার সন্ধাটি সম্পূর্ণ বায়ুরোধী (air tight) হয় এবং হাইড্রোজেন বায়ুর সহিত না মিশিতে পারে। বিবস্থাটি সম্পূর্ণ বায়ুরোধী হইয়াছে কিনা তাহা পরীক্ষা করিবার জন্য নির্গম-নলের বাহির প্রান্ত হইতে মৃথ দিয়া সামান্ত ফুঁলাও। উল্ফ বোতল হইতে থানিকটা জল নল বাহিয়া উপরে উঠিতে থাকিবে! এখন নির্গম-নলের প্রান্তটি অঙ্কুলি ঘারা চাপিয়া ধর। নলের মধ্যে জল স্থিরভাবে দাঁড়াইয়া থাকিলে ব্ঝিবে যে ব্যবস্থাটি সম্পূর্ণ বায়ুরোধী হইয়াছে। নল হইতে জল ধারে ধীরে নামিয়া আসিলে ব্ঝিবে যহাটির কোথাও বায়ু চলাচলের ছিন্দ্রপথ আছে। সে ক্ষেত্রে কর্ক ও কাচের সংযোগস্থলে কিছু মোম গলাইয়া লাগাইয়া দাও। আবার পরীক্ষা করিয়া দেও যন্ত্রাধী হইয়াছে কিনা।



৩১ নং চিত্র-- হাইড্রেছেন প্রস্তুতি ও সংগ্রহ

নির্গম-নলের শেষপ্রান্ত গ্যাস-দ্রোণীর জলের নীচে রাখ। দীর্ঘ-নাল ফানেলের ভিতর দিয়া লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড অল্প অল্প করিয়া উল্ফ বোতলে ঢাল: বোতলটি মাঝে মাঝে মাঝে নাডিয়া দাও। সালফিউরিক অ্যাসিড

জিংক-এর সংস্পর্শে আসিলেই হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং বোতলের বায়্র সহিত মিশ্রিত ইইয়া নির্গম-নলের মধ্য দিয়া বাহির হইতে থাকে। কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর, যাহাতে উল্ফ বোতলের মধ্যের বায়ু সম্পূর্ণ বাহির হইয়া যায়। বায়ু সম্পূর্ণ বাহির হইয়াছে কিনা জানিবার জন্ম একটি জলপূর্ণ পরীক্ষানল নির্গম-নলের উপর উপুড় করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাসে ভর্তি কর। তারপর পরীক্ষা-নলটির মৃথ বন্ধ করিয়া জল হইতে তুলিয়া আনিয়া বৃনসেন শিখার নিকট উপুড় করিয়া ধর। গ্যাস নিঃশব্দে জ্বলিকে বৃথিবে বোতলের মধ্যেকার বায়ু সম্পূর্ণ বাহির হইয়া গিয়াছে। আর যদি মৃত্ বিফোরণ হয় (বৃথিবে, উহার মধ্যে কিছু বায়ু আছে), তবে আরও কিছুক্ষণ গ্যাস ছাড়িয়া দাও। আবার পরীক্ষা করিয়া দেথ যন্ত্রটি বায়ুমুক্ত হইয়াছে কিনা।

া যন্ত্রটি সম্পূর্ণ বায়্রোধী হইয়াছে এবং নির্গত গ্যাসে আর বায়ু নাই—এই ছুইটি বিষয়ে নিশ্চিত হইয়া গ্যাস সংগ্রহ করিতে আরম্ভ কর । একটি গ্যাস-জার জলে সম্পূর্ণ ভতি করিয়া উহার মুখ ঢাক্নি দিয়া বন্ধ কর—গ্যাস-জারে যেন একটুকুও বায়ু না থাকে। এখন অক্সিজেন সংগ্রহের ভাষ জল-অপসারণ দারা গ্যাস-জারে হাইড্রোজেন ভতি করিয়া টেবিলের উপর উপুড় করিয়া রাখ। এইরপে কয়েকটি গ্যাস-জার হাইড্রোজেনে পূর্ণ কর।

সভৰ্কতা (Precautions) :

- (১) দীর্ঘনাল-ফানেলের শেষপ্রান্ত সর্বদা জলের নীচে ডুবান থাকিবে।
- ং (২) যন্ত্র সম্পূর্ণ বায়ুরোধী করিবে।
 - (o) গ্যাস **সংগ্রহ করিবার পূর্বে যন্ত্রকে বায়্**নুক্ত করিবে।
- · (s) গ্যাদ-জার দম্পূর্ণ জলে ভতি করিবে—জারের মধ্যে যেন বায়ু নাথাকে।
 - (e) কাছাকাছি কোন বুনসেন শি**খা** রাখিবে না।

[খ] হাইড্রোজেনের সাধারণ ধর্ম সম্পর্কীয় পরীক্ষা ঃ

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১। গ্যাস-জারে হাইড্রোজেনের	কোন বৰ্ণ বা গন্ধ	হাইড়োজেন বৰ্ণহীন ও
বর্ণ ও গন্ধ পরীক্ষা কর।	নাই।	গন্ধহীন গ্যাস।
২। জলের উপরে হাইড্রোজেন	জলে দ্ৰবী ভূ ত হয় নাই।	জলে অন্তবণীয়।
সংগ্রহ করিয়াছ।		
৩। একটি হাইড়োজেনপূর্ণ গাস-	গাস-জারের মুখে	হাইড়োজেন গাাস দাহ
জার নিয়ম্থ করিয়া ধরিয়া উহার মধ্যে	হাইড়োজেন ঈষং নীল	কিন্তু দহনের সহায়ক নহে।
একটি জ্বলন্ত কাঠি প্রবেশ করাও।	শিখার সহিত জলে।	িএই পরীক্ষার সাহাযো
	কিন্ত ছণত কাঠি	হাইড্রোজেন সনাক্ত করা
	নিভিয়া যায়।	ह ग्र ।]
৪। একটি থালি গ্যাস-জার		নীচের গ্যাস জারের
(বায়্পূর্ণ) উপুড় করিয়া একটি:		হাইড়োজেন উপরের গ্যাস-
হাইডোজেনপূর্ণ গ্যাস-জারের মুখে:		জারে উঠিয়া গিয়াছে।
মুখে বদাইয়া উহার ঢাক্নি সরাও।		স্তরাং হাইড্রোজেন বাযু
কিছুক্ষণ পরে উপরের গ্যাস-জারটি	যায়।	অপেক্ষা লয়।
তুলিয়া নিয়ম্থ করিয়া উহাতে একটি		
জনম্ব কাঠি প্রবেশ করাও।		
· ৫। উল্ফ বো <i>ত</i> :লর নির্গম-নলের		হাইড়োজেন বায়ু অপেকা
মুণ একটি বীকারে সাবানের ফেনার	আপনি উ পরে উঠিয়া	लग् ।
মধ্যে রাখিয়া কিছুক্ষণ হাইড্রোজেন	गोग्र ।	
গ্যাস চালনা কর। নির্গন নলটি একট্		
তুলিয়া উহার মুখে ফুঁ দিয়া দাবানের		
ন্দৰ্দ্ বাভাবে ছাড়িয়া দাও।		
^ক । একটি পরীক্ষা-নলে নীল _়	কোন লিটমাস জবণের	হাইড়ো/জন উদাসীন
এবং আরেকটিতে লাল লিটমান দ্রবণ	বর্ণের পরিবর্তন হয় না।	(neutral) গাস।
লইয়া উহাদের মধ্যে পৃথকভাবে		
হাইড়োজেন গ্যাস চালনা কর।	ł	

পরীক্ষা	প্ৰ্যুক্ত্ৰক্ষণ	দিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
প । এক টি পরীক্ষা-নলে ল ঘু নালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারম্যাংগানেটের লঘু স্কবণ	জবণের বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না।	সাধারণ হাইড়োজেন পটাসিয়াম পারম্যাংগা- নেটের সহিত ক্রিয়া করে
লও এবং উহার মধ্যে উল্ফ বোতল হইতে হাইড়োজেন গ্যাস চালনা কর।		ना।
ঐ পরীক্ষা-নলে কিছু জিংকের ছিব্ড়া দাও।	বুদ্বুদ্ করিয়া গাাস নির্গত হয় এবং জবণ ধীরে ধীরে বর্ণহীন হয়।	আ্যাসিড ও জিংক হইতে উংপন্ন ভায়মান (nascent) হাইড্রোজেন পারমাাংগানেট দ্রবণকে বিভারিত করিয়া ্বর্ণহীন
\ ৮। এ কটি পরীক্ষা-নাল ফেরিক-		করে।
ক্লোরাইড জবণ (ছলুদ বর্ণ) লইয়া উহাতে উল্ফ বোতল হইতে	দ্রবণের বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না।	সাধারণ হাইড়োজেন ফেরিক ফিরারইডকে বিজারিত করিতে পারে না
হাইড়োজেন চালনা কর।		কিন্তু জায়মান হাইড্রোজেন
ঐ পরীক্ষা-নলে কিছু জিংকের ছিব্ড়া ও লঘ্ সালফিউরিক আাসিড মিশাও।	দ্ৰবণটি বৰ্ণহীন হয়।	বিদ্যারিত করিতে পারে। FeCl ₃ + [H] == FeCl ₃
		+ HOI ক্তরাং, সাধারণ হাইড্রোজেন অপেকা জায়মান হাইড্রোজেন অধিকতর সক্রিয়।

সহোৎপন্ন পদার্থ (bye-product)-এর সংগ্রহ: জিংক ও দালফিউরিক আ্যাদিড দ্বারা হাইড্রোজেন প্রস্তুতিকালে দ্রবণীয় জিংক দালফেট উৎপন্ন হয়। প্রস্তুতির পরে উল্ফ বোতলের তরল পদার্থটি ফিল্টার কর। পরিস্তুত জিংক দালফেটের লঘু জলীয় দ্রবণ। এই লঘু দ্রবণ-বাষ্পীভূত করিয়া জিংক দালফেটের কেলাদ প্রস্তুত করে।

আামোনিয়ার প্রস্তৃতি এবং উহার সাধারণ ধর্ম (Preparation and simple properties of Ammonia)

[क] व्यात्मानिया अञ्चलित न्यावदत्रवेती अनानी:

ভব্ব (Theory) । ল্যাবরেটরীতে সাধারণত অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করা হয়।

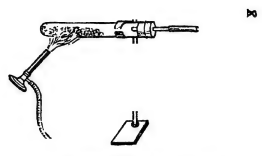
 $2NH_4Cl + Ca (OH)_2 = 2NH_3 + CaCl_2 + 2H_2O.$

যন্ত্রপাতি (Apparatus)ঃ শক্ত কাচের একটি মোটা পরীক্ষা-নল, সমকোণে বাঁকান একটি নির্গম-নল, ঢাকনি সহ কয়েকটি গ্যাস-জার, বন্ধনীসহ একটি ষ্ট্যাণ্ড, কয়েকটি পরীক্ষা-নল, বুনসেন দীপ।

রাসায়নিক জব্যাদি (Chemicals): অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড (কলিচুন)।

পদ্ধতি (Procedure) ঃ কিছু পরিমাণ অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও উহার প্রায় তিনগুণ পরিমাণ শুদ্ধ ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড একটি থলে (mortar) উত্তমরূপে মিশ্রিত কর। একটি শক্ত কাচের মোটা পরীক্ষা-নলের প্রায় অর্ধেক এই মিশ্রণ দারা ভর্তি কর। পরীক্ষা-নলের দৈর্ঘ্য বরাবর মিশ্রণের উপর দিয়া গ্যাস বাহির হইবার যেন পথ থাকে। কর্কের সাহায্যে পরীক্ষা-নলের মুথে সমকোণে বাঁকান একটি নির্গম-নল জুড়িয়া দাও যেন উহার দীর্ঘ বন্ধনীর সাহায্যে স্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও। একটি শুদ্ধ গ্যাস জার নির্গম-নলের উপর উপুড় করিয়া রাথ যেন নির্গম-নলের শেষ প্রাস্ত গ্যাস-জারের প্রায় তলা পর্যন্ত পৌচার।

বুনসেন দাপের সাহায্যে পরীক্ষা-নলের মিশ্রণটি উহার দৈর্ঘ্য বরাবর ধারে ধারে উত্তপ্ত কর। উৎপন্ন অ্যামোনিয়া গ্যাস নির্গম-নল দিয়া বাহিরে আসে। অ্যামোনিয়া বায়ু অপেক্ষা লঘু বলিয়া গ্যাস-জারের বায়ু নীচে সরাইয়া উহার মধ্যে জমা হয়। গ্যাস-জারটি অ্যামোনিয়ায় পূর্ণ হইয়াছে কিনা দেখিবার জন্ত হাইড্রোক্লোকিক অ্যাসিডে সিক্ত একটি কাচ-দণ্ড গ্যাস-জারের মূথে ধর। ঘন সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হইলে বুঝিবে যে গ্যাস-জার অ্যামোনিয়া-পূর্ণ হইয়াছে।



৩২নং চিত্র-জ্যামোনিয়া প্রস্তুতি ও সংগ্রহ

গ্যাস-জারটির মূথে ঢাক্নি দিয়া সাবধানে তুলিয়া টেবিলের উপর উপুড় করিয়া রাথ। এইরূপে বায়ুর নিয়াপদারণ বারা কয়েকটি শুক্ষ গ্যাস-জারে অ্যামোনিয়া গ্যাস সংগ্রহ কর।

[थ] व्यात्मानियात माभातन धर्म मन्भर्कोय भन्नीका :

পরীক্ষা	প্ৰ্যবেক্ষণ	নিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১। (ক) আামোনিয়া গাদের বর্ণ লক্ষ্য কর। (খ) গাদ-জারের চাক্নি সামাপ্ত একটু সরাও। উহার মূথে হাত নাড়িয়া আামোনিয়া গ্যাস তোমার দিকে চালিত কর এবং গন্ধ পরীক্ষা কর। [গ্যাস-জার হইতে সরসেরি গন্ধ লইবে না।]	কোন বৰ্ণ নাই। তাত্ৰ ঝাঝাল গন্ধ	অংমোনিয়া ঠাব্র কাঁঝাল গন্ধ বিশিষ্ট বর্ণহান গ্যাস।

ध्द्र ।

পরীকা	প্ৰবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
 ২। একটি আমোনিয়া- পূর্ব গাস-জার উপুড় করিয়া উহার ভিতর একটি ফলন্ত কাঠি প্রবেশ করাও। ৩। একটি স্যামানিয়া- 	গ্ৰনন্ত কাঠি নিভিয়া যায়, গাাস গ্ৰনে না। লাল লিটমাস দ্ববণ	থ্যামোনিয়া দাহ্য নহে; দহনের সহায়কও নহে। অ্যামোনিয়া গ্যাস জলে খুব দ্রবনীয়
পূর্ব গ্যাস-জারে বাল লিটমাস দ্রবণ ঢালিয়া জারটি ভালরপে নাড়িয়া দাও। গ্যাস-জারটি জালের মধ্যে উপুড় করিয়া উহার ঢাক্নি সরাও।	নীল হয়। প্যাস- জারে জল উঠিয়া সমস্ত জার জলে	এবং উহার জণীয় দ্রবণ (আমোনিয়াম হাইডুগ্লাইড) কার ধর্মী। NII 3 + II 2 O = NII 1 OII.
পরীক্ষা-নলে এই নীল দ্রবণের সামান্ত অংশ লইয়া উত্তপ্ত কর। ৪। একটি খালি গ্যাস- জারে কয়েক কোঁটা গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক আামিড দিয়া গ্যাস-জারটি গড়াইয়া লও। এই আামিড মাথা জারটি একটি আামোনিয়া-পূর্ণ গণেস-জারের মূখের উপর বসাইয়া ঢাক্নি সরাও।	দ্রবণ পুনরায় লাল হয়। ছইটি প্যাদ-ভারই খন সাদা বেঁীয়ায় ভরিয়া যায়।	আন্মোনিয়া উদ্বায়ী বলিয়া দ্রবণ হইতে বাহির হইয়া যায়। আনমানিয়াও হাইড্রোক্লোরিক আসিড যুক্ত হইয়া আনমানিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। সাদা ধোঁায়াট উৎপন্ন আনমানিয়াম ক্লোরাইডের অতি স্ক্লাসাদা কণার সমষ্টি। NH3+HC1-NH4C1. [হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের সহিত ঘন সাদা ধোঁায়া উৎপাদন—এই পরীক্লার সাহায্যে আ্যামোনিয়া গ্যাসনাক্ত করা হয়।]
 একটি পালি (অর্থাৎ বার্পূর্ণ) গ্যাস-জার একটি অ্যামোনিয়া-পূর্ণ গ্যাস-জারের মূখের উপর বসাইয়া ঢাক্নি সরাও। কিছুক্রণ পরে হাইড্যো- ক্লোরিক আাসিডে সিক্ত একটি কাচ-দণ্ড উপরের জারের মূখে 	গন সাদা ধোঁয়া উংপন্ন হয়।	অ্যামোনিয়া নীচের গ্যাস-জার হইতে উপরের গ্যাস-জারে চলিয়া আসিয়াছে। শুতরাং ইহা বায়ু অপেক্ষা লঘু।

পরীক্ষা ৬। একটি বা গৃইটি অ্যানোনিয়া-পূর্ণ গ্যাস-জারে থানিকটা পাতিত জল ঢালিছা গ্যাস-জ্বনৈর মৃথ বন্ধ করিয়া ভালরপে ঝাঁকাও। অ্যামোনিয়া গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইয়া অ্যামোনিয়াম হাইজুক্সাইড দ্রবন উৎপন্ধ করে।
নিম্ন পরীক্ষাগুলির জন্ম এই দ্রবন অথবা ল্যাবরেটরীর লগু অ্যামোনিয়াম হাইজুক্সাইড দ্রবন ব্যবহার করিবে। নিমের প্রত্যেকটি লবনের দ্রবন পৃথক পরীক্ষা-নলে লইয়া উহাতে

- (১) প্রথমে ফোটা ফোটা করিয়া তল্প পরিমাণ,
- (২) পরে অতিরিক্ত পরিমাণ অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড দ্রবণ মিশাও।

লবণের নাম	প্রবেক্ষণ	দি দ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
(ক) কপার সালফেট দ্রবণ। (CuSO ়ু)	(১) নীলাভ বেত অবঃ ক্ষেপ।	(১) বেসিক কপার সালফেটের [CuSO₄, Cu (OH₂)] অধঃ- ঞেপ।
	(২) অধঃক্ষেপ দ্ৰবাভূত হইয়। গাঢ় নাল দ্ৰ ণে পরিণ্ড হয়।	(২) অতিরিক্ত অ্যামোনিয়ায় জবণীয় কিউপ্রি-অ্যামোনিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।
(খ) সিলভার নাইট্রেট দ্ববণ।		(১) সিলভার হাইডুকাইড
(AgNO3)	(২) অধ্যক্ষেপ দ্ৰ ৰাভূত হইয়াদ্ৰবণ বৰ্ণহান হয়।	সন্থায় বলিয়া সিলভার একাইড (Ag2O) অধংক্ষিপ্ত হয়। (২) অতিরিক্ত আমেনিয়ায় দটিল লবণ সৃষ্টি করিয়া ইহা দ্রবাভূত হয়।
(গ) জিংক সালকেট অ বণ। (ZnSO4)	(১) সাদা অবঃক্ষেণ। (২) অধঃমে-প দ্রবীভূত হয়।	(১) জিংক হাইডুক্সাইড অধংক্ষিপ্ত হয়। ZnSO4+2NH4OH= Zn(OII)2+(NH4)2SO4 (২) অতিরিক্ত আমোনিরায় ইহা জটিল লবণ উৎপন্ন করিয়া দ্রবাভূত হয়।

লবণের নাম	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
(ঘ) ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ। (FeCl ₃)	(১) বাদামী অধঃক্ষেপ। (২) কোন পরিবর্তন হয় না।	(১) ফেরিক হাইডুক্সাইড অধঃ. ক্ষিপ্ত হয়। FeCl ₃ + 3NH 4OH = Fo(OH) ₃ + 3NH 4Cl (২) ফেরিক হাইডুক্সাইড অতি- রিক্ত অ্যামোনিয়ায় অন্ত্রবণীয়।
(ঙ) অ্যালুমিনিয়াম সালফেট দ্রবণ। [Al ₂ (SO ₄) ₃]	(১) সাদা আঁঠালো অধঃক্ষেপ। (২) বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না।	(২) আানুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। Al ₂ (SO ₄) ₃ + 6NH ₄ OH = 2Al(OH) ₈ + 3(NH ₄) ₂ SO ₄ (২) ইহা অতিরিক্ত আামোনিয়ায় নামান্ত তবনীয়।
(চ) মাগনেসিয়াম সালকেট ক্রবণ। (MgSO 1)	(১) সাদা অধংক্ষেপ। (২) কোন পরিবর্জন হয় না।	(১) ও (২) মাাগনেদিয়াম হাইড্র- স্থাইড অতিরিক্ত আনোনিয়ায় অন্তবণীয়। MgSO 4 + 2NH 4 OH == Mg(OH) 3 + (NH 4) 2 SO 4 শুতরাং, আনোনিয়ামহাইডুক্সাইড ধাতব লবণের দ্রবণে উক্ত ধাতুর হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত করে। ধাতব হাইডুক্সাইডের কতকগুলি অতিরিক্ত আনোনিয়ায় দ্রবণীয়, কতকগুলি অদ্যবণীয়।
(ছ) নেদ্লার স্তবণ (Ness-ler's solution) [মারকিউরিক ক্লোরাইড স্তবণে পটাদিরাম অরোডাইড স্তবণ মিশাইলে লাল অধঃক্ষেপ আসে। অতিরিক্ত পটাদিরাম আরোডাইডে ইহা দ্রবাভৃত হয়। এই স্তবণের সহিত কষ্টিক সোডা বা পটাস মিশাইলে নেদ্লার স্তবণ পাওয়া যার।]	বাদামী অধ্যক্ষেপ।	রাসায়নিক সংযোগে বাদামী বর্ণের যৌগিক উৎপন্ন হয়। [নেস্লার এবণের সহিত বাদামী অধ্যক্ষেপ বা বর্ণ—এই পরীক্ষা দ্বারা অ্যামোনিয়া বা উহার লবণের অন্তিম্ব প্রমাণ করা হয়।]

কার্বন ভাই-অক্সাইভের প্রস্তুতি এবং উহার সাধারণ ধর্ম (Preparation and simple properties of Carbon-dioxide) / [ক] কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতির ল্যাবরেটরী প্রণালী ঃ

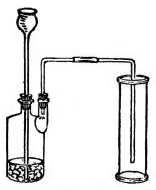
তত্ত্ব (Theory): দাধারণ তাপমাত্রায় ক্যালসিয়াম কার্বনেটের (মার্বেল-পাথর) সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া ল্যাবরেটরীতে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$

যন্ত্রপাতি (Apparatus): উল্ফ-বোতল, দীর্ঘনাল-ফানেল, নির্গম-নল, ঢাক্নি সহ কয়েকটি গ্যাস-জার, কয়েকটি পরীক্ষা-নল।

রাসায়নিক জব্যাদি (Chemicals): ক্যালসিয়াম কার্বনেট (মার্বেল-পথের), হাইড্রোক্লোরিক জ্ঞাসিড (১ আয়তন জ্ঞাসিড : ১ আয়তন জ্ঞল)।

পদ্ধতি (Procedure): একটি উল্ফ-বোতলে মার্বেলের ছোট ছোট টুকরা লও এবং বোতলে জল ঢালিয়া মার্বেলের টুক্রাগুলি ঠিক ডুবাইয়া রাথ। কর্কের সাহায্যে উল্ফ-বোতলের এক মুথে একটি দীর্ঘনাল-ফানেল এবং অপর



৩০নং চিত্র—কার্বন ডাই-মন্নাইড প্রস্তুতি ও সংগ্রহ

্বে একটি নির্গম-নল জুড়িয়া দাও। দীর্ঘনাল-ফানেলের শেষ প্রাস্ত যেন জলে ডুবান থাকে। নির্গম-নলের অপর প্রাস্ত একটি গ্যাস-জারের প্রায় তলা পর্যস্ত পৌছাইয়া দাও। যশ্বটি বায়ুরোবী হইল কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখ। দীর্ঘনাল-ফানেলের ভিতর দিয়া অল্প অল্প করিয়া হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিত (১৯১) ঢাল এবং বোতলটি মাঝে মাঝে একটু নাড়িয়া দাও।

আাদিত মাবেল-পাথরের সংস্পর্শে আসিলেই বিক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং কাবন ছাই-অক্সাইছের বৃদ্দন আরম্ভ হয়। উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইছ নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া আসে। এই গ্যাস বায়ু অপেকা ভারী বলিয়া গ্যাস-জারের বায় উপরের দিকে অপসারিত করিয়া জারের মধ্যে জমা হয়। গ্যাস-জার কার্বন ডাই-অক্সাইছে পূর্ণ হইয়াছে কিনা দেখিবার জন্ম একটি জলস্ত কাঠি গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও। জলস্ত কাঠি নিভিন্না গেলে বৃদ্ধিবে যে জার্নটি গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও। জলস্ত কাঠি নিভিন্না গেলে বৃদ্ধিবে যে জার্নটি গ্যাস-পূর্ণ হইয়াছে। ঢাক্নি দিয়া গ্যাস-জারের মৃথ বন্ধ করিয়া টেবিলের উপর রাখ। এইরূপে বায়র উর্ন্নাপনারণ দ্বারা ক্যেকটি গ্যাস-জারে কার্বন-ভাই-অক্সাইছ গ্যাস সংগ্রহ কর।

জ্ঞ প্রব্য: এই পদ্ধতিতে হাইড্রেক্রোরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিলে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম সাল্ফেট উংপ্ল হল্ন এবং মার্বেলের উপর উহার আবরণ পড়ায় কিছুক্ষণ পরেই রাসায়নিক ক্রিয়া বন্ধ হইরা বায়। সেইজন্ম সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার কর্ন। উচিত নহে।

 $CaCO_3 + H_2SO_1 = CaSO_1 + H_2O + CO_2$

[খ] কার্বন ডাই-অক্সাইডের সাধারণ ধর্ম সম্পর্কীয় পরীক্ষাঃ

পর্যবেক্ষণ

trictics or setaid

পবীক্ষা

141 11	112111	البالد در هالهادا
১। কার্বন ডাই-অক্সাইড	কোন বৰ্ণ বা গন্ধ নাই।	[†] কা ৰ্ব ন ডাই-অক্সাইড বৰ্ণহীন, গন্ধহীন
গাদের বর্ণ ও গন্ধ পরীকা		भाग ।
করিয়া দেখ।		
a come est marke		क्रार्थन करेंद्रे कामांद्रेस होता सह ०३०

২। কার্বন ডাই-অন্মাইড- জ্লম্ভ কাঠি নিভিয়া কার্বন ডাই-অন্মাইড দাপ নহে এবং
পূর্ব একটি গাস-জারে একটি 'যায় : গ্যাস হলে না। দহনের সহায়ক নহে।
জ্ঞানত কাঠি প্রবেশ করাও।

পরীক্ষা	পূৰ্যবেক্ষণ	নিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
৬। একটি জ্লন্ত	ম্যাগনেশিয়াম-ফি তা টি	ম্যাগনেসিয়াম দহনকালে তাপ-
ম্যাগনেসিয়াম-ফিতা কার্বন ডাই-	প্রদীপ্ত শিখায় অলিয়া	মাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং তাহাতে কার্বন
গন্ধাইড-পূর্ব গাস-জারে প্রবেশ	উঠে। গ্যাস-ছারে	ডাই-অলাইড বিযোজিত হইয়া
করাও।	সাদা ও কালো অবশেষ	অন্তিজেন উংপন্ন হয়। এই
	় পড়িয়া ধাকে।	অক্রিজেনের সাহায্যে ম্যাগনেসিয়াম
		জ্বলে এবং মাাগনেদিয়াম অক্সাইড
		(সাদা) ও কালো কাৰ্বন কণা
		ডংপন্ন হয়।
		$2Mg + CO_2 = 2MgO + C.$
১(গু) হ ইলে গণ্য-জার্টির	•	ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড আসিডে
	১য়, কালো অবশেষ	দ্ৰবীভূত ২্য়, কালো কাৰ্বন-ক ণা
গাসিড ছালিয়া ভারটি নাড়িয়া	ভরলে ভাসিতে থাকে।	অপরিবতিও থাকে।
में ।		$MgO + 2\Pi Cl = MgCl_2 + H_2O$
৬ ি কার্বন ডাই-অৠটেড-		কাৰ্বন ডাই-অক্যাইড ছলে অল্প
পূর্ণ একটি গাস-ভার জলের	,	<u>ज</u> ्वनीग्र ।
মধ্যে উপুত করিয়া ঢাক নি	করে।	
সরাও।		
৫। একটি খালি গাাস-		
জারের মৃথের উপর একটি		
কার্বন ডাই-অক্সাইড-পূর্ণ গ্যাস- জার ডপুড করিয়া ব্যাইয়া		
জার গুসুড় কার্য়। ব্যাহয়। ঢাক্নি সরাও।	'	
চাকান সমাস্ত। কিছুক্ষণ পরে নীচের গাাস-জারে	প্ৰিস্কাৰ চলেৰ জল	উপরের গ্যাস-জার হইতে কার্বন
থানিকটা পরি কার চুন-জল		ডাই-অক্সাইড নীচের গ্যাস-জারে
থা। কটা সায়কার চুন-জন ঢালিয়া ঝ [*] াকাইয়া দাও।	1	আসিয়াছে।
অপবা, নীচের প্যাস-জারে একটি	.कारीदि विक्रिया गांग	হুতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ু
জনন্ত কাঠি প্রবেশ করাও।	ן אוף וגיים ודיו שומווידין 	স্পেশ্ব ভারী।
-1-19 tils -terr tiller	,	

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
 । একটি পরীক্ষা-নলে লথু নীল লিটমাস দ্রবণ লইয়। উহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গানে পরিচালিত কর। 	नील लिंहेमांम ख़ब्ब इन्दर लाल इग्न ।	কার্বন ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ ক্ষীণ (weak) আগসিড-ধর্মী ; দ্রবণে কার্বনিক আসিড উৎপন্ন হয়। CO2+112O :II2CO3
পর্যক্ষা-নলটি উত্তপ্ত কর।	জ্বৰণ পুনরায় নীল হয়।	জবণ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাহির হইয়া যায়। কার্বনিক আসিড প্রস্থায়া (unstable) আসিড।
৭। একটি পরীক্ষা-নলে পরিষ্কার চূণ-জল লইয়া উহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিচালিত কর।	পরিধার চূণ-জল ঘোলা হইয়া যায়।	উৎপন্ন অন্তবগীয় কালসিয়াম কার্বনেটের ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকার জন্ম জল পোলা দেপায়। Ca(OH) = +CO =
ঐ প্রকা-নলে অধিক পরিমাণে গঃসে পরিচালিত কর।	ঘোলা চূণের জল আবার পরিশার হয়।	অদ্ৰবণীয় কালসিয়াম কাৰ্বনেট দ্ৰবণীয় বাই-কাৰ্বনেটে পরিণত হয়। CaCO3+112O+CO2 Ca(HCO3)2
ঐ জবণ ফুটাও।	পরিকার চূণ-জল আবার থোলা ইইয়া যায়। :	উন্তাপে বাই-কার্বনেট বিযোজিত হইয়া কার্বনেট অগঃক্ষিপ্ত হয়। $Ca(HCO_3)_2$ $=CaCO_3+CO_2+H_2O.$

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাধ্যা
৮। একটি কার্বন ডাই- আন্থইড-পূর্ণ গ্যাস-জারে থানিকটা কস্টিক সোডা দ্রবণ ঢালিয়া জারটির মূখ বন্ধ করিয়া ভালরূপে নাড়িয়া দাও। গ্যাস- জারটিকে জলের মধ্যে উপুড় করিয়া ঢাক্নি সরাও।		কষ্টিক সোডা দারা কার্বন ডাই- অক্সাইড শোনিত হয়। অ্যাসিডধর্মী কার্বন ডাই-অক্সাইডএর সহিত ক্ষারদ্রবর্ণের বিক্রিয়া দারা সোডিয়াম কার্বনেট (জলে দ্রবনীয়) উৎপন্ন হয়। 2NaOH+CO2 = Na2CO3+H20

হাইড্রোজেন ক্লোৱাইডের প্রস্তৃতি এবং উহার ধর্ম (Preparation and properties of Hydrogen Chloride)

[क] श्रेखित नावत्त्रवेती श्रेशानी:

তত্ত্ব (Theory): সোভিয়াম ক্লোরাইডের সহিত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া দার। ল্যাবরেটরীতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করা হয়।

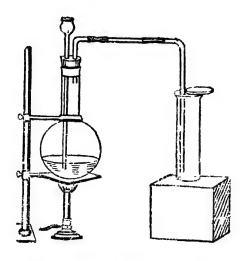
NaCl+H₂SO₄ = NaHSO₄ + HCl

যন্ত্রপাতি (Apparatus): একটি গোল-তল ফ্লাস্ক, নির্গম-নল, দীর্ঘনাল-ফানেল, ঢাক্নি সহ কয়েকটি গ্যাস-জার; ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, তার-জালি, বুনসেন দীপ, বন্ধনী সহ ষ্ট্যাণ্ড।

ব্লাসায়নিক জ্ব্যাদি (Chemicals): সোডিয়াম ক্লোরাইড (সাধারণ লবণ), গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিড।

পৃদ্ধতি (Procedure): একটি গোল-তল ফ্লাম্বে কিছু সাধারণ লবণ লও। কর্কের সাহায্যে একটি দীর্ঘনাল-ফানেল ও একটি নির্গম-নল (ছইবার সমকোণে বাকান) ফ্লাম্বের মুথে জুড়িয়া দাও। ফ্লাম্বটিকে তার-জালির উপর বসাইয়া

বন্ধনীর সাহায্যে ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া দাও। নির্গম-নলের বড় বাহুর শেষ প্রান্থটি একটি শুদ্ধ গ্যাস-জারের তলা পর্যন্ত প্রবেশ করাইয়া দাও। দীর্ঘনাল-ফানেলের ভিতর দিয়া গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল ঘেন সমস্ত সাধারণ লবণ উহা দ্বারা ঢাকা পড়ে এবং দীর্ঘনাল-ফানেলের প্রাস্তুটি অ্যাসিডের নীচে ডুবিয়া থাকে। সাধারণ লবণের সহিত গাঢ়



৩৪নং চিত্র—হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের প্রস্তুতি ও সংগ্রহ

সালফিউরিক অ্যাসিড মিলিত হইলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হইতে আরস্ত করে। ফ্লাস্কটিকে তার-জালির নীচ হইতে অল্ল অল্ল উত্তপ্ত করিয়া গ্যাস-জারটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দারা পূর্ণ কর। গাস-ভার হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দ্বারা পূর্ণ কর। গাস-ভার হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পূর্ণ হইয়াছে কিনা দেখিবার জন্ম একটি কাচ-দণ্ড অ্যামোনিয়াম হাইড্রন্থাইডে ড্বাইয়া গ্যাস-ভারের মুগে ধর। সাদ। ঘন ধেয়া উৎপন্ন হইলে ব্রিবে যে গ্যাস-ভারটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পূর্ণ হইয়াছে।

এইরপে বায়ুর উর্ধ্বাপসার্ণ দারা কয়েকটি গ্যাস-জার হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পূর্ণ কর।

[খ হাইড়োজেন ক্লোরাইডের ধর্ম সম্পর্কীয় পরাক্ষাঃ

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	দিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১। হাইড়োজেন কোরাই-	কোন বৰ্ণ নাই।	
ডের বর্ণ পর্নকো করি র া		
(मथ ।		
২। গণস-জারের ঢাক্নি	ঝ া ঝাল প য় ।	হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ঝাঝাল
সরাইয়া সাবধানে গন্ধ পরীকা		গন্ধযুক্ত বৰ্ণহীন গ্যাস।
कंद्र ।	্ সিক্ত ৰাভাবে গ্যাস	
[৬১ পৃষ্ঠার ১ (খ) পরীক্ষা দেখ ়া	ধৃমায়িত হয় ।	
ও। হাইড়োজেন ক্লোরাইড-	জ্বলন্ত শলাকা নিভিয়া যায় ;	হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দাহা
পূর্ব গণস-জারে ৭কটি জ্বলন্ত	ু গাদ জলে না।	নহে, দহনের সহায়ক নহে।
শলাকা প্রবেশ করাও।		
৪। একটি গণস-পূর্ব জারে	়ীল লিটমাস-দ্রবণ লাল	হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জলে
নাল লিটমান জ্বৰ চালিয়া	ং ইইয়া যায়।	ুণ্ব দ্রবণীয়। ইহার জলায়
জার টির মৃথ চাকিয়া উভ্যক্রপে		্রবণ (হাইড্রোক্লোরিক আর্দিড)
নাডিয়া দংও। গানস-জাবটি	ভতি হইয়া যায়।	অাধিডবৰ্মী (acidic)।
জলেৰ মধো উপুড করিয়া চাক্নি		
সর[ও।		
०। अक् रि हाई८५।८इन	'দন সাদা কোঁয়া উৎপন্ন	ল্যামোনিয়াম জোরাইড় উৎপন্ন
ক্লোরাইড গাাস-পূর্ণ গ্যাস-	र्ग !	रुग्र ।
জারের মৃথে জনমোনিয়াম-		NH4OH+HCI
হাই৬ক্সাইডে সিক্ত একটি কাচ-		· MI 4 CI+ II 20,
দণ্ড ধর।	I	্ঞি পরীক্ষার সাহায্যে
	1	হাইড়োড়েং ক্লোৱাইড সনাক্ত
	•	করা হয় ।]

পরীক্ষা ৬। একটি বা তুইটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড-পূর্ণ গ্যাস-জারে কিছু পাতিত দল ঢালিয়া গ্যাস-জারের মুথ বন্ধ করিয়া ভালুলরূপে নাড়িয়া দাও। গ্যাদের জলীয় দ্রবণ অর্থাৎ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হইল। নিম্ন পরীক্ষাগুলির জন্ম এই দ্রবণ বা ল্যাবরেটরীর লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিবে। নিমের প্রত্যেকটি লবণের দ্রবণ পৃথক পরীক্ষা-নলে লইয়া উহাতে লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশাও।

লবণের নাম	পর্য েকক ণ :	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
(ক) সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ। (AgNO) সালা অধ্যক্ষেপ ভাগ করিয়া। দুইটি প্রীক্ষান্তল লও।	সাদা অধ্যক্ষেপ।	অন্তবনীয় দিলভার ক্লেরটেড উৎপন্ন হয়। AgNO ₃ +HCl -AgCl+HNO ₃ .
একভাগে গ'ঢ় নাইট্ৰিক আসিড নিশাও।	কোন পরিবর্তন হয় না I	সিলভার কোরাইড নাইট্রক আসিডে অদুবনীয় কিন্তু
অপর ভাগে আমেনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাও।	অধঃক্ষেপ দ্রবীসূত এয়।	অয়ামোনিয়ায় দ্রবণীয়।
(থ) লেড নাইট্টেউ দূৰণ। [!] Pb(NC ₃)2 [!]	সালা অধংক্ষেপ।	লেড কোরাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। Pb (NO ₈) ₂ + 2HCl =2PbCl ₂ +2HNO ₈
পরীক্ষা-নলটি উত্তপ্ত কর। প্রীক্ষা-নলটি ঠাঙা কর।	অবংক্ষেপ দ্রবীসূত হয় । অবংক্ষেপ চক্চকে কেলাস- রূপে পুনরায় আমে।	উংপন্ন লেড কোরাইড ত গু ড'লে জবনীয়, শী তল ছ'লে অদুননীয়।
(গ) মারকিউরাস নাইট্রেট স্বণ। $[{ m Hg}_2({ m NO}_3)_2$	সাদা অধ্যক্ষেপ ।	মারকিউরাস ক্লোরাইড খণঃ- কিপ্ত হয়। Hg2(NO3)2+2HCl -Hg2Cl2+2HNO3
পরীকা-নলের উপরিস্থ তরল খানিকটা ঢালিয়া ফেলিয়া উহাতে অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাও।	অধঃক্ষেপের বর্ণ কালো হইয়া যায়।	একটি জটিল লবণ উংপন্ন হয়। স্ক্র পারদকণা উহার সহিত মিশ্রিত থাকার জ্ ন্ত কালো দেখায়।

পরীক্ষা	প ৰ্য বেক্ষণ	দি দ্ধান্ত ও ব্যা খ্যা
৭। একটি পরীক্ষা-নলে	বৰ্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস	
লযু হাইড়োক্লোরিক আাসিড লইয়া উহাতে কএকটি গ্রাান্লেটেড্ জিংক ফলিয়া দাও।	নিৰ্গত হয় ।	
প্ৰীক্ষা-নলের মূখে জ্বলন্ত শলাকাধর।	শব্দ করিয়া গণস ছলিয়া উঠে।	্ হা ⁷ ছোজেন গাদে নিৰ্গত হয়। Zn+2HCl=ZnCl ₂ +H ₂
	স বৃজাভ হ রিদ্রাব :শ্ র প্যাস	মাংগানিক ডাই-অন্নাইন্ড দারা হাইড়োক্রোরিক আদিড় জারিত হইয়া ক্রোরিন গ্যাদ উংপন্ন হয়। $\mathrm{MnO}_2+4\mathrm{HCl}$ $=\mathrm{MnCl}_2+\mathrm{Cl}_2+2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
৯। একটি পরীক্ষা-নলে সামাক্ত পরিমাণ কঠিন পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট লইয়া উহাতে গাঢ় হাইড়ো- ক্লোরিক আাসিভ মিশাও।	৮নং প্ৰীক্ষাৱ শুয়ে।	সাধারণ তাপমাত্রায় পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট হাইড্যেক্লোরিক অ্যাসিডকে জারিত করে এবং ক্লোরিন উৎপন্ন হয় । $2 \text{KMnO}_4 + 16 \text{HCl}$ $= 2 \text{KCl} + 2 \text{MnCl}_2$ $+ 811_2 \text{O} + 5 \text{Cl}_2$

(Preparation and properties of Chlorine) িক্য ক্লোরিন প্রস্তুতির ল্যাবরেটরী প্রণালী:

ভত্ব (Theory): ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া ল্যাবরেটরীতে ক্লোরিন গ্যাদ প্রস্তুত করা হয়। $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$.

যন্ত্ৰপাতি (Apparatus) ঃ হাইডোজেন ক্লোৱাইড প্ৰস্তৃতিকালে নে-যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হইয়াছে।

রাসায় নিক দ্রব্যাদি (Chemicals) ঃ ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ় হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড।

পদ্ধতি (Procedure) ঃ ৩৪নং চিত্রের ক্যায় যন্ত্রপাতি ফিট্ কর এবং হন্ত্র বায়ুরোধী (air tight) হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেগ। ফ্লাক্ষে কিছু ম্যাংগানিজ ভাই-অক্সাইড পাউডার লও এবং দীর্ঘ-নাল ফানেল দিয়া গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ঢালিয়া দাও, ফানেলের নল যেন অ্যাসিডে ভুবান থাকে। ফ্লান্থটি সাবধানে নাভিয়া ম্যাংগানিভ ভাই-অক্সাইড ও অ্যাসিড ভাল করিয়া মিশাইয়া দাও। নির্গম-নলের শেষপ্রাস্ত একটি সচ্ছিদ্র কার্ড-বোর্ভের মধ্য দিয়া গ্যাস-জারের প্রায় তলা পর্যন্ত পৌছাইয়া দাও। বুন্সেন দীপের সাহায্যে ফ্লাক্ষটিকে ধীরে ধীরে ভাপ দাও। স্বুজ আভাযুক্ত হলুদ বর্ণের ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন গ্যাস নির্গম-নল দিয়া বাহিরে আসে এবং গ্যাস-জারের বায়ু উর্প্রে অপসারিত করিয়া উহার মধ্যে সঞ্চিত হয়।

গ্যাস-ভার ক্লোরিনে পূর্ণ ইইয়াছে কিনা ভাহা গ্যাসের বর্ণ দেখিয়া বুঝা যায়। অথবা, এক টুক্রা ফিল্টার কাগজ ষ্টার্চ ৬ পটাসিয়াম আয়োডাইড ডবনে সিক্ত করিয়া গ্যাস-ভারের মূখে ধর। ষ্টার্চ-আয়োডাইড কাগজ নীল হইলে বুবিবে যে গ্যাস-ভার ক্লোরিন গ্যাসে পূর্ণ ইইয়াছে। এইরূপে বায়ুর উর্ধ অপসারণ ছারা কয়েকটি গ্যাস-ভার ক্লোরিন গ্যাসে ভতি কর এবং তাক্নি ছারা জারের মূখ ভাল করিয়া বন্ধ কর।

সতর্কতাঃ ক্লোরিন একটি বিযাক্ত গ্যাস এবং ইহার গন্ধ খুব অঐ তিকর। প্রস্তুতিকালে ঘাহাতে ক্লোরিন গ্যাস ল্যাবরেট্রীর বায়ুতে বেশী চড়াইয়া না পড়ে সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাথা কর্তব্য। হন্তুটি সম্পূর্ণ বায়ুরোধী করিতে ১ইবে। "ফিউম্ চেম্বারে" ক্লোরিন প্রস্তুত ও সংগ্রহ করা সম্ভব হইলেই ভাল। গ্যাস সংগ্রহ শেষ হইলে নির্গম নলের প্রান্তুটি কৃষ্টিক সোড়া দ্রবণে ভূবাইয়া রাষিতে হয়—ক্লোরিন ঐ দ্রবণে শোষিত হয়। ক্লোরিন গ্যাসে খাস নেওয়ার ফলে অক্সন্থ মনে হইলে সাবধানে লঘু অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড-এর গন্ধ লওয়া প্রযোজন।

[খ] ক্লোরিনের ধর্ম সম্পর্কীয় পরীক্ষা

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১। গ্যাদের বর্ণ লক্ষা কর এবং সাবধানে গন্ধ পরীক্ষা করিয়া দেগ [৬১ পৃষ্ঠার ১ (গ) পরীক্ষা দেখ]	গানের বর্ণ সবুজাভ হংগুদ। ব্রিচিং পাউভারের গন্ধ।	ক্লোরিন ব্রিচিং পাউডারের গন্ধ- যুক্ত সবুজাভ হলুদ বর্ণের গ্যাস।
২। ক্লোরিন-পূর্ব একটি গণস-জারে জ্বলক শলাকা প্রবেশ করাও।	শলাকা নিভিয়া যায়, গাাস জ্বলে না।	ক্লোরিন সাধারণত দাগ নহে বা দহনের সহায়ক নহে।
৩। ক্লোরিন-পূর্ব একটি গাাস-জারে থানিকটা জল ঢাল এবং জারটির মূখ বন্ধ করিয়া জারটি ভাল করিয়া ঝাঁকাও। গাাস-জারটি জলের মধ্যে উপুড় করিয়া ঢাক্নি সরাও।	भाग जात्तत्त भरतः थीरत थीरत यक्ष ङल खारवण करतः।	ক্লোরিন গ্যাস ছলে অল্প দ্রবনীয় । জ্বলীয় দ্রবণকে ক্লোরিন-ছল (chlorine-water) বলে।
•	হয় এবং বোঁয়ার সৃষ্টি হয়। কাগজটি দ্বলিয়, উঠে।	মোন ও তারপিন তৈল কার্বন ও হাইড়োজেন লইয়া গঠিত। ক্লোরিন এই হাইড়োজেনের সহিত সংগ্রুত হইয়া হাইড়ো- ক্লোরিক আনিচে পরিণত হয় এবং কার্বন আলাদা হইয়া যায়। স্তরাং কোরিনের হাইডোজেনের প্রতি আস্তি
৬। উজ্জ্বন চামচে এক টুক্রা খেত ফদ্করাস লইয়া কোরিন-পূর্ব গাাস-জারে প্রবেশ করাও।	चित्रा উঠে; माना द्वीया	ফদ্দরাস ট্রাই-ও পেণ্ট'-ক্লোরাইড উৎপদ্ধ হয় (সাদা বে'রা)। $2P + 3Cl_2 = 2PCl_3$ $2P + 5Cl_2 = 2PCl_5.$

পরীক্ষা সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা পর্যবেক্ষণ ৭। উদ্দলন চামচে কিছু প্রত্যেক ধাতৃকণা ক্লোরিনের আণ্টিমনি ক্লোরিনের সহিত আঞ্চিমনি পাউডার সংস্পর্ণ আ বিবামাত প্রতাক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া উহার লইয়া উহা ক্লোরিন-পু: গ্রাস-ভারে खलिया উঠে এবং চারিদিকে ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। ছাডিয়া দাও। অগ্নিক্ষুলিংগ ছডাইয়া পডে। ্দ। একটি শুক্ষ রুদ্রির ফুলের বর্ণের কোন ক্লোরিন শুষ্ক পদার্থকে বিরঞ্জিতজ ফুল ক্লোরিন-পূর্ণ গ্যাস-জারের পরিবর্তন হয় না। করিতে পারে না। . মধ্যে ফেলিয়া দাও। জারের মধ্যে সামাভ্য একটু রঙিন দুল বর্ণহান হইয়া | ক্লোরিন বিরঞ্জি ত কোরিন জল দিয়া ফুলটি ভিজাইয়া করে । गास् । প্রথমে জল হইতে জায়মান जाउ। অক্সিজেন উৎপাদন করে। এই জায়মান অক্সিজেন রং-গুলিকে ারিত করিয়া সদৌ করে। প্রতরা ক্লোরিন জারণ-ক্রিয়। ছারা বিরঞ্জন করে। $Cl_2 + H_2O \rightarrow 2HCl + O$ ছাপার কালিতে কার্বন আছে। ৯। **চাপার অকরপূর্ণ** ছাপার অক্ষর অপরিবতিত ইহা জায়মান অক্সিজেন ছারা একটি কাগজের এক পাৰে भारक। मानाद्वन ক।লির জারিত হয় না। সাধারণ কালি দিয়া কয়েকটি দাগ বিরঞ্জিত হয়। দাগ কাট। কাগজ**টি** জলে ভিজাইয়া কোরিন-পূর্ণ গাাস-জাতের মধ্যে ফেলিয়া দাও। কাগঙটি নাল হঠয়া ক্লোবিন পটাসিয়াম ২০। এক টুকরা ফিল্টার জারি হ আয়োডাই ড পটাসিগাম কাগজ প্লাচ ও আয়োডিন উৎপন্ন হয়। এই আয়েডোইড দ্বণে ভিজাইয়া আয়োডিন ষ্টার্টের সহিত একটি (ষ্টার্চ আয়েডাইড কাগজ) নীল যৌগিকের সৃষ্টি করে। $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$. ক্লোরিন গাংসর মধ্যে ধর। পরীক্ষার সাহাযো

ক্লোরিন গ্যাদের অস্তিত্ব প্রমাণ

করা হয় ।]

পবীক্ষা

পর্যবেক্ষণ

সিদ্ধান্ত ও ব্যাগ্যা

১১। একটি পরীক্ষা-নলে তরলের নিম্ন শুরটির বর্ণ ক্লোরিন কতুকি পটাণিয়াম লগু পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ লইয়া উহাতে ক্লোরিন গাসে চালিত কর (বা ক্লোরিন জল দাও)। কার্বন ডাই-সালফাইভ মিশাইয়া নাড়িয়া माख ।

যোর বেগুনী হয়

, আয়েড়েভিড হই', ভ আয়োডিৰ কাৰ্বৰ ডাই-সালকাইডে *ড*বিক্টিত হওয়ার হুন্স এরপ বর্ণ হয়। $2K1 + C1_2 = 2KC1 + I_2$

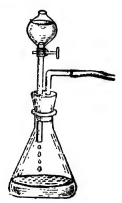
পরিবর্তে পটাদিয়াম ব্রোমাইড বাদামী হয়। দ্রবণ লইয়া ঐ পরীক্ষা কর।

পটাসিয়াম ড:য়েডাইডের ভরলের নিম্ন স্থরের ব**র্ণ কার্ব**ন ডুটে-সালফাইডে ব্রোমিন-দ্রবণের বর্ণ। 2KBr+Cl9

- 2KCl + Br2

বিনা ভাপে ক্লোরিন গ্যাস উৎপাদন

কর্কের সাহাথ্যে একটি কনিক্যাল ফ্রাস্ক (conical flask)-এর মুগে বিলুপাতন ফানেল (dropping funnel) ও নির্গমনল জড়িয়া দাও।



৩৫নং চিত্র-বিনা তাপে ক্লোরিন উৎপাদন।

পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট কেলাস ফ্লাস্কের মধ্যে রাখিয়া বিন্দুপাতন ফানেল ২ইতে ধীরে ধীরে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঢাল। ক্লোরিন গ্যাস ৎউপন্ন হয়।

সপ্তম অধ্যায়

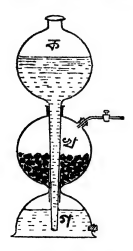
लवरपत्र प्रवरपत्र प्रश्कि राहेरफ्रारकन प्रालकारेरफत्र विकिया

(Action of Hydrogen Sulphide on Solutions of Salts)

সাধারণ তাপমাত্রায় ফেরাস সালকাইড ও লগু সালকি৬রিক অ্যাসি:ডুর বিক্রিয়া দারা হাইড্রোজেন সালকাইড বা সালকিউরে:উড হাইড্রোজেন প্রস্তুত করা হয়। গ্যাসটি উল্ক-বোজনে তৈয়ারা করা হয় (৩০নং চিত্র দেখ), এবং বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া বায়ুর উপ্পাপসারণ দারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়

$FeS + H_2SO_4 = FeSO_4 + H_2S$.

হাইড্রোজেন সালফাইড একটি বর্ণহীন, পচা ডিমের ন্থায় গন্ধযুক্ত আ্যাসিডধর্মী গ্যাস। ইহা ল্যাবরেট্রীর একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিকারক (reagent); নানাবিধ পরীক্ষার জন্ম ইহা প্রায়ই ব্যবহৃত হয়। উল্ফ-বোতলে এই গ্যাস



৩৬নং চিত্র—কিপ্স যন্ত্র

উৎপাদনের প্রধান অস্থবিধা এই যে ফেরাস সালফাইড যতক্ষণ অ্যাসিডের সংস্পর্শে থাকিবে ততক্ষণই গ্যাস উৎপন্ন হইতে থাকে। যে কোন সময়ে প্রয়োজনাত্মায়ী এবং নিয়মিত পরিমাণে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস পাওয়ার জ্ঞ কিপ্স-যন্ত্র (Kipp's Apparatus) ব্যবহার করা হয়।

কিপ্স যন্ত্রের মধ্য-গোলক খ-এ ফেরাস সালফাইডের টুক্রা লওয়া হয় এবং উপরের গোলক ক্ক-এর ভিতর দিয়া লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া দেওয়া হয়। অ্যাসিড ফেরাস সালফাইডের সংস্পর্শে আসিলেই সালফিউরেটেড

হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় এবং খ গোলকের ষ্টপ-কক্ (Stop-cock) যুক্ত

নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া যায়। স্যাদের প্রয়োজন না থাকিলে ষ্টপ-কক্ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। খা গোলকের ভিতর উৎপন্ন স্যাদের চাপে অ্যাসিড গ গোলকে নামিয়। আসিয়া নল বাহিয়া উপরের ক গোলকে চলিয়া যায়। আসিড আর ফেরাস সালফাইডের সংস্পর্শে থাকে না—স্বতরাং স্যাস উৎপাদন বন্ধ হইয়া যায়।

কোন দ্ৰবণে হাইড্রোজেন সাসফাইড গ্যাস পরিচালিত করিতে হইলে রবার-নলের সাহায্যে প্রপ-কক্ যুক্ত নির্গয়-নলে একটি কাচ-নল জুড়িয়া দাও। দ্রবণটি পরাক্ষা-নলে বা বাকারে লইয়া কাচ-নলের অপর প্রান্ত দ্রবণের মধ্যে ভুবাইয়া রাধ। প্রপ-কক্ খুলিয়া দাও, গ্যাস দ্রবণের ভিতর দিয়া বৃদ্বৃদাকারে বাচির হইতে থাকে।

[ক] হাইড্রোজেন সালফাইডের বিজারণ ক্রিয়া (Reducing action of Hydrogen Sulphide)

প্ৰীক্ষাঃ নাচের লবণের দ্রবণগুলি এক একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া উহাতে কিপ্স যন্ত্ব হইতে কাচ-নলের সাহায্যে হাইড্রোভেন সালকাইড গ্যাস পরিচালিত কর। বিভিন্ন দ্রবণে গ্যাস পরিচালিত করিবার সময় প্রত্যেক্বার কাচ-নলটি পরিধার করিয়া লইবে।

লবণের নাম	পর্যবেশণ	সিকান্ত ও ব্যাখ্যা
১। ক্ষেরিক কোরাইড দ্রবণ। (৮৬Cl3)	নাদা অধ্যক্ষেপ।	ফেরিক ক্লোরাইড বিজারিত হইরা ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয় এবং সালফার অধংক্ষিপ্ত হয়। 2FoCl ₃ + H ₂ S=2FoCl ₃ +2HCl+S

লবণের নাম	পৰ্যবেক্ষণ	দিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা -
২। সালকিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পার- ম্যাংগানেট জবণ। (KMnO ₄)	ज़्दन वर्गरीन रम्न , সাদা সালফার অধঃক্ষিপ্ত হয়।	পারমাংগানেট বিজারিত হ ইয়া ম্যাংগানিজ দালফেটে পরিণত হয়। 2KMnO ₄ + 3H ₂ TO ₄ +5H ₂ S= K ₂ SO ₄
৩। সালফিউরিক আাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম ডাইনেংমেট	জবণের বর্ণ সবুজ হয় , সালফার অগঃক্ষিপ্ত	+ 2MnSO4 + 8H2O+5S ডাইক্রোমেট বিজারিত হ ইয়া ক্রোমিক-লবণে পরিণত হয়।
জ্বণ। (K ₂ Cr ₂ O ₇)	হয়।	$K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4$ + $3H_2S = K_2SO_4$ + $Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3S$
		প্রতিক্ষেত্রেই বিজারক হাইড়োজেন সালফাইড নিজে জারিত হইয়া সালফারে পরিণত হয়।

[খ] ধাতৰ সালফাইড উৎপাদন (Formation of Metallic Sulphides)

পরীক্ষাঃ নীচের লবণের দ্রবণগুলি পৃথক পৃথক পরীক্ষা-নলে লইয়া উহার মধ্যে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন পরিচালিত কর।

লবণের নাম	পূৰ্যবেক্ষণ	ি সিদ্ধাস্ত ও ব্যখ্যা
১। (ক) কপার সলেফেটের জলীয় দ্রবণ।	কালো অধ্যক্ষেপ।	্ কালো কপার সালফাইড উৎপন্ন হয়।
(খ) লগু হাইড়োক্লোরিক অ্যানিড মিশ্রিত কপার সালক্ষেট	13	$CuSO_4 + II_2S$ $= CuS + H_2SO_4$

লব্ণের নাম	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধাস্ত ও ব্যা খ্যা ·
২। লেড নাইট্রে টের	কালো অধঃক্ষেপ।	কালো লেড সালফাইড উৎপন্ন
कनीय जवा।		रुग्र ।
		$Pb(NO_3)_2 + H_2S$
		=PbS+2HNO3
৩। (ক) মারকিউরিক	প্রথমে সাদা এবং পরে	
ক্লোরাইডের জ লীয় জবণ ।	ক্ৰমে ক্ৰমে হলুদ, বাদামী	
(খ) লঘু হাইড়োক্লোরিক	এবং অবশেষে কালো	কালো অধঃক্ষেপটি মারকিউরিক
অনাসিড মিঞিত মার্রকিউরিক	অধংক্ষেপ। অভিরিক্ত	সালফাইডের।
ক্লোরাইডের দ্রবণ।	সালফিউরেটেড হাই-	HgCls + H.S
	ড়োক্ষেনে সর্বনা কালে।	= HgS + 2HCl
	অধঃক্ষেপ আসে।	
 वय् शहेर्डाक्कातिक 	বাদামী বৰ্ণের	ষ্ট্যানাদ্ দালকাইড উংপন্ন হয়।
অ্যাসিড বিশ্ৰিত ট্যুনাস্	অধ্যক্ষেপ।	SnClg + H2S
ক্লোরাইড জবণ।		=SnS +2HCl
। আদিড মিশ্রিত	কমলারঙের অধংক্ষেপ।	আাণ্টিমনি দালফাইড উৎপন্ন হয়।
অনন্টিমনি ক্লোরাইড দ্রুগ।		১ ৫ নং লবণগুলির প্রত্যেক
		ক্ষেত্রই বিভিন্ন ধাতুর সালফাইড ও
		অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই ধাত ৰ
		সালফাইডগুলি উৎপন্ন অ্যাসিডে
•		বা দ্রবণে পূর্ব ২ইতে আদিড
		মিশ্রিত থাকিলেও অধ্যক্ষিপ্ত হয়।
		কারণ ইহারা অনসিংড অদ্রবনীয়।
७। লগু হাইড়ো'ক্লারিক	অধঃক্ষেপ আসে না।	কেরাস সালক:ইড অনসিতে এবগীয়
আ।সিড মিশ্রিত ফেরাস সালকেই জবণ।		ি কিন্তু ক্ষারে অদ্রবনীয় । :
উহাতে অতিরিজ	কালে অবংক্ষেপ।	İ
আমোনিয়াম হাইড়কাইড		
মিশাও।		

লবণের নাম	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধা ন্ত ও ব্যাখ্যা
१। (क) <i>ब्रि</i> श्क मानरकटेंद्र अ लोग्न फुरा।	সাদা অধঃক্ষেপ।	নাদা জিংক সালফাইড উংপন্ন হয়। ZnSO 1 + H 2S — ZnS + H 2SO 1
(খ) উহাতে লঘু হাইড্রো- ক্লোরিক অ্যাসিড মিশাও।	অধংক্ষেপ দ্রবীসৃত হয়।	জিংক সালফাইড আধিসডে জবণীয়। (স্বতরাং আাসিড মিশ্রিত জিংক সালফেট জবণে হাইড্রোজেন সালফাইড চালনা করিলে অধ্যক্ষেপ
(গ) অংরিক্ত সোডিয়াম। হাইড়ক্সাইড বা অ্যামোনিয়াম হাইড়ক্সাইড মিশ্রিত প্লিংক সালফেট দ্রবণ।	সাদা অধঃক্ষেপ।	। জিংক সালফাইড ক্ষারে অদ্রবণীয়। ৬ ও ৭নং পরীক্ষার উংপন্ন সালফাইডগুলি অ্যাসিডে দ্রবণীয় কিন্তু ক্ষারে অদ্রবণীয়। স্থতরাং ক্ষারীয় (alkaline) দ্রবণে ইহারা অধঃক্ষিপ্ত হয়।
 ৮। (ক) সোডি রা ম ক্রোরাইডের জলীয় জবণ। (খ) আদিদ মিশ্রিত সোডিয়াম ক্রোরাইড জবণ। (গ) আমোনিয়া মিশ্রিত সোডিয়াম ক্রোবাইড জবণ। 	কোন অধংকেপ আদে না।	সোডিয়াম সালফাইড জলে এবণীয় বলিয়া কোন ক্ষেত্ৰেই ইহা অধঃক্ষিপ্ত হয় না। (পটাসিয়াম ও অ্যামোনিয়াম লবণের ক্ষেত্রেও একই পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত।)
 । সোডিয়াম ক্লোরাইডের পরিবর্তে ক্লালসিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের ক্রবণ লইয়া ঐরূপ পরীক্ষা কর। 		জলের উপস্থিতিতে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম সালফাইড উংগল্প হয় না। স্বতরাং কোন অধ্যক্ষেপ আসে না।

দ্রে থাতব লবণের দ্রবণের মধ্যে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন পরিচালিত করিলে ধাতব সালফাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই ধাতব সালফাইডগুলির বিশেষ বর্ণ আছে—কপার, লেড ও মারকারির সালফাইড কালো, ষ্ট্রানাস্ সালফাইড বাদামী, অ্যালিমনি সালফাইড কমলা, জিংক সালফাইড সাদা। আবার, এই সালফাইডগুলির কতকগুলি অ্যাসিডে অন্তবণীয়, কতকগুলি অ্যাসিডে দ্রবণীয় কিন্তু ক্ষারে অন্তবণীয় এবং কতকগুলি সর্ব অবস্থাতেই দ্রবণীয়। ধাতব সালফাইডের বিশিষ্ট বর্ণ এবং অ্যাসিড ও ক্ষারে ইহাদের দ্রবণীয়তার স্থযোগ গ্রহণ করিয়া হাইড্রোজেন সালফাইডের সাহায্যে অনেক সময়ে লবণের মধ্যে বিশেষ ধাতু সনাক্ত করা যায়। এই জন্ম রাসায়নিক বিশ্লেষণে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বন্তুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

অন্তম অধ্যায়

भपार्श्वत छेभत्र लाभ ८ विकात्ररकत श्रह्माव अवश् निर्भल भगारमत मनाङ कत्रन

(Effects of heat and of reagents on substances including the recognition of evolved gases)

কি তাপের প্রভাব

তাপ প্রয়োগে বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন দেখা যায়। এই পরিবর্তনগুলি পদার্থ সমূহের স্বরূপ নির্ণয় করিতে সাহায্য করে। কোন কোন ক্ষেত্রে গ্যাস নির্গত হয় এবং নির্গত গ্যাস উপযুক্ত রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা সনাক্ত করা হয়।

পরীক্ষা: সামান্ত পরিমাণ চূর্ণ পদার্থ একটি পরিষ্কার ও শুষ্ক পরীক্ষা-নলে ঢালিয়া লও, যেন উহা পরীক্ষা-নলের গায়ে লাগিয়া না যায়। চিমটার (holder) সাহায্যে পরীক্ষা-নলটি অন্নভূমিকভাবে ধরিয়া বুনসেন দীপের দীপ্তিহীন শিখায় (non-luminous flame) প্রথমে ধীরে ধীরে এবং পরে জোরে ভাপ দাও।

পদার্থের নাম	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
 জিকে অকাইড 	উত্তপ্ত অবস্থায় ইহার বর্ণ হলুদ	
(ZnO) ; সাদা অনিয়তা-	এবং শীতল অবস্থায় সাদা।	
কার পদার্থ ।		১, ২ ও ৩ নং
২। লেড ম নোকাইড	উত্তপ্ত অবস্থায় বর্ণ আরও গাঢ়	পরিবর্তন গুলি মবস্থাগত
(PbO), হলুদ বর্ণ।	হয়। শীতল অবস্তায় হলুদ।	পরিবর্তন (Physical
৩। কেরিক অক্নাইড	উত্তপ্ত অবস্থায় ইহার বর্ণ কালো	changes) i
(Fe 2O 3), গাঢ় লাল	এবং শীতল অবস্থায় গাঢ় লাল।	
বৰ্ণ।		

পদার্থের নাম	পৰ্যবেক্ষণ	শিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
৪। আয়োডিন কেলাস ;	বেগুণী গ্যাস নিৰ্গত হয়;	আন্নোডিনের উর্ধপাতন।
ধৃসর বর্ণের স্ফটিক।	পরীক্ষা-নলের উপরের অংশে	
	শীতল হইয়া পুনরায় কঠিন	
ļ	অবস্থায় পরিণত হয়।	
🖋। অ্যামোনিয়াম	বাপ্পীভূত হইয়া পরীক্ষা-নলের	আমোনিয়াম ক্লোরাইড
কোরাইড (NH₄Cl);	উপরের শীতল অংশে পুনরায়	উধ্ব পাতিত হয় ।
माना ।	কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়।	
৺ তুঁতিয়া (CuSO₄,	পরীক্ষা-নলের উপরের শীতল	তু তিয়ার কেলাসন জল (water
5H ₂ O), नोन वर्लंब	जःশে जलोग्न वाष्ट्र क्या इग्न।	of crystallisation) বাহির
শোদক ফটিক (bluo	সাদা অনিয়তাকার গুঁড়া	रहे या यात्र এवः हे रा व्यना र् क
hydrated crystals)	(:amorphous powder)	(anhydrous) লবণে পরিণত
	পড়িয়া পাকে।	रुग्न ।
পরীক্ষা-নলটি ঠা ভা	नौल वर्ष फित्रिय़। व्यारम ।	অনার্ক্র লবণ পুনরায় সোদক
হইলে উহাতে এক ফোটা		স্থাটকে পরিণত হয়।
ত্বল দাও।		
ণ।পটাদিয়াম বা	গ্যাস নিগত হয় .	পটাসিয়াম বা সোভিয়াম
সোডিয়াম নাইটোট		নাইট্রেট বিযোজিত হইয়া ধাতুর
(KNO3 4 NANO3) I		নাইট্রাইট উৎপন্ন হয় এবং
পরীক্ষা-নলের মূপে	শলাকা উজ্জল শিগা সহ জ্বলিয়া	অক্সিজেন গ্যাস নিৰ্গত হয়।
শিখাহীন জ্বলম্ভ শলাকা ধর।	উঠে ।	2KNO ₃ =2KNO ₂ +O ₂
		2NaNO ₃ = 2NaNO ₂ + O ₂
শা মারকিউরিক অক্সাইড	উত্তপ্ত অবস্থায় ইহার বর্ণ কালো	
(HgO), লাল বর্ণ।	হইতে থাকে , গ্যাদ নিৰ্গত হয় ;	
	পরাক্ষা-নলের ভিতর উজ্জল	
	আয়নার মত দেখায়।	
পরীক্ষ'-নলের মৃথে	কাঠিটি উজ্জ্বল শিখাসহ জ্বলিয়া	নিগত গ্যাস অক্সিঞ্জেন।
শিখাহীন জ্বলম্ভ কাঠি ধর।	উঠে ।	

পদার্থের নাম	পর্যবেক্ষণ	<u> শিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা</u>
এ ক টি কাচ-দণ্ডের সাহায্যে ঐ আয়নাটি চাছিরা একখানি কাগজের উপর ফেল।	কাগজের উপর রৌপ্যাকৃতি কুদ্র কুদ্র গোলক (মার্কারির শুঁড়া) জমা হয়। পরীক্ষা-নল শীতল হ ই লে অপরিবর্তিত মা র কি উ রি ক অক্সাইডের পূর্বের বর্ণ ফিরিয়া আসে।	মারকিউরিক অক্সাইড তাপে বিযোজিত হইয়া মার্কারি ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। $2 { m HgO} = 2 { m Hg} + { m O}$
≥। জিংক কাৰিনেট (ZnCO3)	গ্যাস নিৰ্গত হয়। উত্তপ্ত অবস্থায় হলুদ বৰ্গ , শীতল অবস্থায় সাদা।	জিংক কার্বনেট বিযোজিত হইয়া জিংক অক্সাইডে পরিণত হয়। উৎপন্ন জিংক অক্সাইডের জক্ম বর্ণের পরিবর্তন হয়। [১নং পরীক্ষা দেখ।]
কর্কের সাহায্যে পরীক্ষা- নলের মৃথে একটি বাঁকান নিগম-নলের এক প্রাপ্ত জুড়িরা দাও এবং অপর প্রাপ্ত আরেকটি পরীক্ষা- নলে চুন-জলের মধ্যে ডুবাইরা রাথ।	চুৰ-জল ঘোলাটে হয় ।	কার্বন ডাই-অক্সাইড গাাস নির্গত হয়। ZnCO3 = ZnO+CO3
 ১০। কপার কার্ব নে ট (GuOO_a); হাল্কা সব্জ বর্ণ। চুন-জলের সাহায্যে নির্গত গ্যাসটি পরীকা কর। 	গ্যাস নিৰ্গত হয়; পরীক্ষা-নলে কালো পদার্থ অবশিষ্ট থাকে। চুন-জল ঘোলা হয়	কপার কার্বনেট বিষোজিত হইরা কালো কপার অক্সাইডে পরিণত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। CuCO ₃ = OuO+CO ₂ .

পদার্থের নাম	পৰ্যবেক্ষণ	শিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
১১। লেড কার্বনে ট (PbCO3), সাদা। চুন-জলের সাহায্যে নির্গত গাাসটি পরীক্ষা কর।	গ্যাস নির্গত হয় : পরীক্ষা-নলে হন্দ পদার্থ অবশিষ্ট পাকে। চূন-জল ঘোলা হয়।	লেড কার্বনেট হনুদ বর্ণের লেড অক্সাইডে পরিণত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। PbCO ₃ = PbO + CO ₂
ৡ (লেড নাইট্রেট, [Pb(NO₃)₂]. ভারী বর্ণহীন ক্ষটিক।	গাঢ় বাদামী বর্ণের গ্যাস নির্গত হয় , পরীক্ষা-নলে হলুদ বর্ণের পদার্থ অবশিষ্ট থাকে।	লেড নাইট্রেট বিষোঞ্জিত হইয়া হলুদ বর্ণের লেড মনোক্সাইডে পরিণত হয়। গাঢ় বাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন পারক্সাইড গ্যাস ও উহার সহিত অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়।
পরীক্ষা-নলের মুখে শিখাহীন জ্বলম্ভ কাঠি ধর। ১৩। ফেরাস সালফেট (FeSO 1, 7IIO 2), ঈবং সবুজ্ব বর্ণের সোদক ক্ষ্টিত।	কেল'দন জল বাহির হইয়া যায় এবং লবণের ব র্ণ সাদা হয়। আরও তাপে ইহা গাঢ় লাল	2Pb(NO ₃) ₂ = 2PbO + 4NO ₂ + O ₃ সোদক ফোরাস সা ল ফে ট অনার্জ লবণে পরিণত হয় । উচ্চ ভাপমাতায় ইহা বিযোজিত
	বর্ণের পদার্থে পরিণত হয়। গাাস নির্গত হয়।	হইয়া ফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন করে এবং দালফার ডাই-ও ট্রাই-অক্সাইড গ্যাদ নির্গত হয়। 2FeSO4 = Fe2O3 + SO2
১৪। বোরার। (Na ₂ B ₄ O ₇ , 10H ₂ O)	গলিরা যায়, কেলাসন জল বাহির হইয়া যায়—শপঞ্জের মত ফুলিরা উঠে: আরও পরে ইহা গলিরা একটি স্বচ্ছ কাচের মত পদার্থে পরিণত হয়।	স্বচ্ছ পদার্থটি সোডিয়াম মেটাবোরেট ও বোরিক অক্সাইড ।

[খ] বিকারক (reagent)-এর প্রভাব

নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলিতে কতকগুলি পদার্থের উপর সাধারণ রি-এজেণ্ট (বিকারক)-এর ক্রিয়া দেখানো হইয়াছে। ক্রিয়ার ফলে কোন গ্যাস নির্গত হইলে সেই গ্যাসকে কিরুপে, উহার বর্ণ, গন্ধ লক্ষ্য করিয়া ও রাসায়নিক পরীক্ষার সাহায্যে সনাক্ত করা হয় তাহা বুঝিতে পারিবে।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	দি দ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
একটি পরীক্ষা-নলে করেক টুক্রা গ্রান্থলেটেড জিংক লইয়া উহাতে লব্ হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক আাসিড মিশাও।	গন্ধহীন, বৰ্ণহীন গ্যাস নিগত হয় ।	জিংক লবু হাইড়োক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যাসিডে শ্রবীস্তৃত হইয়া হাইড়োঙেন গ্যাস উৎপন্ন করে।
পরীকা নলের মূপে হলস্ত	শব্দ করিয়া গ্যাস হ্বলিয়া	Zn+2HCl
শলাকা ধর।	উঠে ।	$= ZnCl_2 + Fl_2$
		$Nn + H_2SO_4$
		$= ZnSO_4 + II_2$
২। জিংকের পরিবর্তে		নিৰ্গত গ্যাস হাইড়োজেন ।
লোহচূর্ণ ও ম্যাগনেশিয়াম-		Fe + 2IICl
তার লইয়া :নং পরীক্ষা কর।		FeCl 2 + II 2
		Mg+H4SO4
		$= MgSO_4 + H_2$

্র একটি পরাক্ষা-নলে বুদ্বৃদ্ করিয়া বর্ণহীন গাাস সোডিয়াম কার্বনেট ও দোডিয়াম কার্বনেট ও দোডিয়াম কার্বনেট বাহির হয়। আদিডের বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-উহাতে লঘু হাইড্রোক্রোরিক আদিড স্ক্রিক আদিড স্ক্রিক আদিড স্ক্রিক আদিড স্ক্রিক সাহাযো =2NaCl+CO2+H2O

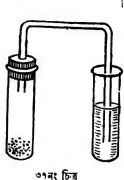
পরীকা

পৰ্ববেক্ষণ

চুন-জল যোলা হয়।

দিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা

পরীক্ষা-নলের মূখে একটি নির্গম-নল (ছইবার সমকোণে বাঁকান) ছুড়িরা দাও। নির্গম-নলের অপর প্রান্ত আরেকটি পরীক্ষা-নলে চুন-জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাগ।



৪। সোডিয়াম কার্বনেটের পরিবর্তে পটাদিয়াম কার্থনেট, কাল সিয়াম কাৰ্বনেট. ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট, কপার কার্বনেট লইয়া ৩নং পরীক্ষা কর ৷

ে। একটি পরীক্ষা-নলে পচা ডিমের স্থায় গন্ধযুক্ত ফেরাস সালফাইড লইয়া উহাতে হাইড়োক্লোরিক नग দালফিউরিক আসিড মিশাও।

প্রত্যেক ক্ষেত্রেই নিৰ্গত চন-জল গ্যাস ঘোলা क्दत्र ।

বৰ্ণহীন গ্যাস নিৰ্গত হয়।

নিৰ্গত গাাস কাৰ্বন ডাই-অন্নাইড। সমস্ত ধাতৰ কাৰ্বনেট লবণ খনিজ আাসিড ছারা আক্রান্ত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড উংপ**ন্ন হয়**।

शहेर्डारजन मानकारेंड गाम নিৰ্গত হয়।

FeS + II 2 SO 4

 $= FeSO_4 + H_2S$

FeS + 2HC1

=FeCl2 + H2S

পরীক্ষা-নলের মুখে লেড লেড-আাসিটেট কাগজ আাসিটেট দ্রবণে দিক্ত এক কালো হইয়া যার। টুক্রা ফিল্টার কাগজ ধর।

হাইড়োজেন সালফাইড বর্ণহীন আ৷ সিটেটকৈ সালফাইডে পরিণত করে।

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত ও ব্যাখ্যা
৬। কেরাস সালফাইডের পরিবর্তে সোভিয়াম সালফাইড লইয়া ৭নং পরীক্ষা কর।	পচা ডিমের স্থা য় গন্ধযুক্ত বর্ণহীন গাাস—লেড অ্যাসিটেট কাগজ কালো করিয়া দেয়।	হাইড়োজেন সালকাইড নিৰ্গত হয়। Na ₂ S+2HCl = H ₂ S+2NaCl
্র একটি পরীক্ষা-নলে সোডিয়াম সালক।ইট লবণ লইয়া উহাতে লঘু হাইডো- ক্লোরিক বা সালফিউরিক আসিড মিশাও।	জ্বলস্ত সালফারের গন্ধ- বিশিষ্ট গ্যাস নির্গত হয় ।	নিৰ্গত গ্যাস সালকার ডাই- অক্সাইড। Na 1803 + H2804 == Na 2804 + H20 + 802
পরীক্ষা-নলের মূথে পটাসিরাম ডাইক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত এক টুকরা ফিল্টার কাগজ ধর। অথবা,	ডাইক্রোমেট কাগজের বর্ণ সবুজ হইয়া বায়।	ইহা ডাইক্রোমেট ও পার- ম্যংগানেটকে বিজ্ঞারিত করিয়া যধাক্রমে সবুজ ও বর্ণহীন করে।
একটি কাচ-দণ্ড পটাসিয়াম পারস্যাংগানেট জবণে ডুবাইয়া পরীক্ষা-মলের মুখে ধর।	পারম্যাংগানেট দ্রবণ বর্ণ- হীন হয়।	
দা একটি প্রীক্ষ:-নলে কয়েকটি তামার কুচি (copper turnings) লইয়া উহাতে গাঢ় সালক্ষিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া তাপ দাও।	জ্বলপ্ত সালফারের গন্ধ- বিশিষ্ট গ্যাস নির্গত হয়।	
ডাইক্রোমেট কাণক বা পারম্যাংগানেট দ্রবণের সাহায্যে গাাসটি পরীক্ষা কর।	ডাইক্রোমেট কাগজ সবুজ হইয়া যার, বা পার- মদংগানেট দ্রবণ বর্ণহীন ইয়।	নিৰ্গত হয়।

পরীকা

পর্যবেক্ষণ

সিদান্ত ও ব্যাখ্যা

कि भरीका-नत्व সোডিয়াম ক্লোরাইড লইয়া সালফিউব্লিক তাহাতে গাঢ মিশাইয়া আাসিড সামাপ্ত তাপ দাও।

সাদা খোঁয়ার আকারে নির্গত গাাস তাঁৰ গন্ধযুক্ত একটি গ্যাস নিৰ্গত হয়।

হাইড়োক্রেন ক্লোরাইড। সোডিয়াম ক্লোরাইড ও সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয় ।

NaCl+H2SO1

একটি কাচ-দণ্ড আমোনিয়াম হাইডুক্সাইডে ডুবাইয়া পরীক্ষা-नत्नत्र भूरश्रं धत्र ।

সাদা ঘন ধোঁয়া উৎপন্ন इय ।

- Natiso4 + HCl

১৩ একটি পরীক্ষা-নলে ব্লিচিং পাউডারের গন্ধাযুক্ত সোডিয়াম ক্লোরাইড ও মাংগা-ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ নিজ **সালফিউরিক** লইয়া Stto আাসিড থিশাও এবং পরীক্ষা-নলটি উৰেপ্ল কর।

সবজাভ হলদ বর্ণের গাাস নিৰ্গত হয়।

নিৰ্গত গণ্য ক্লোরিন ৷ গাড সালফিউরিক আাসিড সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে হাইড্রোকেন ক্লোরাইড উৎপন্ন করে এবং উহা ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড দারা জারিত হইয়া ক্লোরিনে পরিণত হয়।

এক টকরা ফিলটার কাগজ স্থার্চ আয়োডাইড কাগজ ষ্টার্চ ও পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণে ভিজাইয়া পরীক্ষা-নলের मृत्यं ध्रत ।

नीम इंड्या यात्र।

2NaCl + 3112SO4

+ MnO a

 $= 2NaHSO_4 + MnSO_4$

+2H2O+Cl2

১১। একটি পরীক্ষা-নলে **ম্যাংগানিজ** ডাই-অক্সাইডের হাইডোক্লোরিক সহিত পাঢ আাসিড মিশাইরা তাপ দাও।

সবুজাভ হলদ বর্ণের গাাস নিৰ্গত হয়।

নিৰ্গত গাাস ক্লোবিন। ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড ছার্ হাইডোক্লোরিক আদিড জারিত হইয়া ক্লোরিন উৎপন্ন হয়।

নিৰ্গত গাাস ষ্টাৰ্চ আয়ো-ডাইড কাগজের সাহায্যে পরীক্ষা কর।

ষ্টাৰ্চ আয়োডাইড কাগজ नील इरेब्रा यात्र।

 $= MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

 $MnO_2 + 4HCl$

পরাক্ষা	পর্যবেক্ষণ	শিশ্বাস্ত ও ব্যাখ্যা
১০ একটি পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম পারমাাংগানেট কেলাস লইয়া উহাতে গাঢ় হাইড়োক্লোরিক আাসিড মিশাও!	সব্জাভ হলুদ বর্ণের প্যাস নির্গত হয়।	নির্গত গ্যাস ক্লোরিন। পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট দারা হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড জারিত হইয়া ক্লোরিন উৎপন্ন হন্ন।
নির্গত গ্যাস স্টার্চ-আয়ো- ডা'ড কাগজের সাহাযো পরীকা কর।	नील इटेग्ना यात्र ।	
্ণ। একটি পরীক্ষা-নলে জিংক ধাতুর চূর্ব (Zinc dust) লইয়া সোডিয়াম হাইড়ক্সাইড ক্রবণ মিশাও এবং তাপ দাও।	্বৰ্ণগীন, গক্ষহীন পাাস নিৰ্গত হয়।	নিৰ্গত গ্যাস হাইডোজেন। Zn + 2NaOH $= Zn(ONa)_2 + H_2$
পরাক্ষা-নলের মুপে ছলও শলাকাধর। ১৪ বি অনামোনিয়াম ক্লোরাইড বা সালফেটের সহিত উহার বিগুল পরিমাণ সোডিয়াম কার্বনেট মিশাও। এই মিশুণের খানিকটা একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া তাপ দাও।	নিৰ্গত হয়।	
লাল লিটমাদ কাগজ ধর।	লাল লিটমাস নীল হয়। সাদ। খন ধেঁীয়া উংপল্ল হয়।	নির্গত গ্যাস অ্যামোনিরা। অ্যামোনিয়াম লবণ ও সোভিরাম কার্বনেটের বিক্রিয়ার অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয়।

নবম অথ্যায়

অ্যাদিভ-মুলকের দনাক্তকরণ

(Identification of acid radicals)

লবণের ক্ষারকীয়-মূলক (basic radical) এবং

অ্যাসিড-মূলক (acid radical) :

জ্যাসিডের হাইড্রোজেন কোন ধাতৃ দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া লবণ (Salt) উৎপন্ন হয়। ধাতৃর নামের সহিত, যে জ্যাসিড হইতে লবণ উৎপন্ন হয়, তাহার নাম যুক্ত করিয়া লবণের নামকরণ হয়। লবণ প্রস্তুতির প্রণালীর মধ্যে একটি হইল ক্ষারক ও জ্যাসিডের রাসায়নিক বিক্রিয়া।

ক্ষারক (Base) + অ্যাসিড (Acid) = লবণ (Salt) + জল (Water)

 $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$

 $ZnO + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2O$

লবংণর মধ্যে ছুইটি অংশ থাকে—একটি ধাতব অংশ (metallic portion), অপরটি অধাতব অংশ (non-metallic portion)। লবণ প্রস্তুতিকালে ধাতব অংশটি ক্ষারক হুইতে আসে বলিয়া উহাকে ক্ষারকীয়-মূলক (Basic radical) এবং অধাতব অংশটি অ্যাসিড হুইতে আসে বলিয়া উহাকে অ্যাসিড-মূলক (Acid radical) বলে।

সোভিয়াম ক্লোৱাইড ও জিংক সালফেট জলীয় দ্রবণে নিয়লিথিতরূপে আয়নিত হয়। NaCl \rightleftarrows Na $^++$ Cl $^-$; ZnSO $_4$ \rightleftarrows Zn $^{++}+$ SO $_4$

দ্রবণে ক্ষারকীয় অংশটি পরাবিত্যৎবাহী (electro-positive) এবং অ্যাসিড অংশটি অপরাবিত্যৎবাহী (electro-negative) । সোডিয়াম ক্লোরাইড লবণে সোডিয়াম (Na^+) ক্ষারকীয়-মূলক এবং কোরাইড (Cl^-) অ্যাসিড-মূলক । সেইরূপ জিংক সালফেটে জিংক (Zn^{++}) ক্ষারকীয়-মূলক এবং সালফেট (SO_4^-) অ্যাসিড-মূলক । নিম্নে ক্যেকটি অ্যাসিড (তোমাদের

পাঠিক্মের অন্তর্ভূকি) এবং উহা হইতে উৎপন্ন একটি লবণের ক্ষারকীয়-মূলক ও অ্যাসিড-মূলক উল্লেখ করা হইল।

অ্যাসি ড	অ্যাণিড হইতে	e	াবণটির
વામાન	i উৎপন্ন একটি লব ণ	ক্ষারকীয় মূলক	অ্যাসিড মূলক
১। হাইড়োক্লোরিক	পটাসিয়াম ক্লোরাইড	পটাসিয়াম (K¹)	ক্লোরাইড (Cl-)
(HCl)	(KCl)		
२ । नार्हेष्टिक	দোভিয়াম নাইট্রেট	সোডিয়াম (Na+)	নাইট্রেট (NO ₃ -)
(HNO ₃)	(NaNO ₃)		
৩ ; কাৰ্বনিক	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট	ম্য:গনেসিয়াম	কাৰ্বনেট (CO 3 =)
(H ₂ CO ₃)	(MgCO _b)	(Mg+ ·)	
৪। সা ল ফিউরিক	জিংক সালফেট	জিংক (Zn++)	সালফেট (SO ₄ =)
(H ₂ SO ₄)	(ZnSO ₄)		
<। দালফিউরাস	ক্যালসিয়াম সালফাইট	ক)ালসিয়া ম	সালফাইট (SO ₃ =)
(H ₂ SO ₈)	(CaSO 8)	(Ca + -')	
৩। হাইড়োজেন	ফেরাস সালফাইড	ফেরাস আররন	मानकारेंড (B=)
সালফাইড (H ₂ S)	(FeS)	(Fe ⁺⁺)	

একটি অজ্ঞাত অজৈব লবণ (unknown inorganic salt) সনাক্ত করিতে হইলে, যে ক্ষারকীয়-মূলক ও আাসিড-মূলক লইয়া লবণ গঠিত, তাহা নির্ণয় করিতে হয়। কতকগুলি পরীক্ষার সাহায়ে এই মূলক তুইটি পৃথকভাবে সনাক্ত করা হয়। উভয় মূলকের পরীক্ষা তুইটি পদ্ধতিতে করা হয়—একটি শুক্ষ পরীক্ষা (Dry test) এবং অপবটি সিক্ত পরীক্ষা (Wet test)। শুক্ষ পরীক্ষায় কঠিন লবণ লইয়া এবং সিক্ত পরীক্ষায় লবণের ত্রবণ লইয়া পরীক্ষাগুলি করা হয়। সাধারণত প্রথমে শুক্ষ এবং তাহার পরে সিক্ত পরীক্ষা করা হইয়া থাকে। দশম শ্রেণীতে তোমরা কেবলমাত্র আাসিড-মূলক সনাক্ত

কার্বনেট মুলকের জন্য পরীক্ষা (ৄ) (Test for Carbonate radical, CO₃-)

_ [ক] শুদ্ধ-পরীকা (Dry test)

কঠিন সোভিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃) লইয়া শুন্ধ-পরীক্ষা সম্পন্ন কর

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
নামান্ত পরিমাণ কঠিন সোডিয়াম	ব র্নি ন, গন্ধহীন গ্যাস বুদবুদের আকারে নির্গত হয়।	আাসিডের সহিত বিক্রিয়ার কার্বন ডাই-অক্সাইড গাাস নির্গত হয়। Na ₂ CO ₃ +2HCl =2NaCl+CO ₂ +H ₂ O.
কর্কের সাহায্যে পরীক্ষা- নলের মুখে নির্গম-নল জুড়িরা উহার অপর প্রান্ত আন্রেকটি পরীক্ষা-নলে পরিধ্বার চুনের জলের মধ্যে ডুবাইরা রাখ। (৩৭নং চিত্র দেখ)	পরিস্কার চুনের জল গোলাটে হয়।	অম্বৰণীয় কাালসিয়াম কাৰ্বনেট উংপদ্ম হয়। Ca (OH) 2 + CO 3 = CaCO 3 + H 2 O

[थ] जिल्ड-भन्नीका (Wet test)

পাতিত জলে সোডিয়াম সালফাইটের দ্রবণ লইয়া পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর

পরীক্ষ।	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
¿পি একটি পরাক্ষা-নলে সোভিয়াম সালক্ষাইটের জবণ লইয়া উহাতে সিলভার নাইটেউ জবণ মিশাও।	माना यवश्यक्त । १८८२	সিলভার সালকাইট উংপন্ন হয়। Na ₂ SO ₃ +2AgNO ₃ =Ag ₂ SO ₃ +2NaNO ₃
অবিঃক্ষেপ ভাগ করিয়া ছুইটি পরীক্ষা-নলে লও। এক ভাগে লগু নাইট্রিক অ্যাসিড এবং অপর ভাগে আন্মোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাও।	উভয়ক্ষেত্রেই অবঃক্ষেপ দ্রবঃভূত হ ^{ৃত্} য়া যায়।	দিলভার সালফাইট নাইট্রিক অ্যাদিড ও অ্যামোনিয়ায় দ্রবণীয়
	দি অবংকেপ। অবংকেপ দেৱীত হ হয়।	বেরিয়াম সালফাইট উৎপন্ন হয়। Na 2SO 3 + BaCl 2 =BaSO 3 + 2NaCl. বেরিয়াম সালফাইট অ্যাসিডে
ভ্যান্ড গুলু হাহতভাতলাবিক আসিড মিশাও।	A)	स्वनीय । स्वनीय ।

জ্ঞ প্রব্য ঃ সোডিয়াম, পটাসিয়াম, অ্যামোনিয়াম সালফাইট জলে দ্রবণীয়;
অন্তান্ত সালফাইট জলে অদ্রবণীয়। সালফাইট লবণের সহিত প্রায়ই কিছু
সালফেট লবণ মিশ্রিত থাকায় ২নং পরীক্ষার অধ্যক্ষেপের কিছুটা অদ্রবণীয়
থাকিতে পারে। চূন-জল এবং সিলভার নাইটেট ও বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্বারা
কার্বনেট ও সালফাইট মূলকের পরীক্ষার পর্যবেক্ষণ একই রকম।

সালফাইভ মুলকের জনা পরীকা ('/)

[ক] **শুদ্ধ-পরীক্ষা** (Dry test)

কঠিন সোডিয়াম সালফাইড (Na2S) লবণ লইয়া পরীক্ষা সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ব্যাখ্যা

১। একটি পরীক্ষা-নলে পচা দিমের স্থায় সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন নির্গত কঠিন সোডিয়াম সালফাইড গন্ধযুক্ত বর্ণহীন গ্যাস হয়। $Na_2S + 2HCl$ লইয়া উহাতে লঘু সালফিউরিক নির্গত হয়। $=2N_2Cl + H_2S$.
বা হাইড্রোক্লোরিক আাসিড

^ [খ] সিক্ত-পরীকা (Wet test)

় পাতিত **জলে সো**ডিয়াম সালফাইডের দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া উহা ব্যবহার কর।

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
	দ্রবণের বর্ণ বেগুণী হর।	এক টি জটিল লবণ উৎপন্ন হয়। কেবলমাত্র ক্ষারীয় সালফাইড এই পরীক্ষায় সাড়া দেয়। H ₂ S গ্যাস বা উহার জলীয় দ্রবণ দ্বারা এই
ক্তবণ মিশাও। ১২। একটি পরীক্ষা-নলে ক্তবণের আরেক অংশ লইয়া লেভ অ্যাসিটেট ক্তবণ মিশাও।	কালো অধঃক্ষেপ।	পরীক্ষা হয় না। লেড সালফাইড উৎপন্ন হয়।
🗡 উহাতে লঘু নাইট্রিক আাদিড মিশাইয়া উত্তপ্ত কর।	অধংক্ষেপ দ্রবীভূত হয়।	
্র ১ একটি পরীক্ষা-নলে দ্রবণের আরেক অংশ লইয়া সিলভার-নাইট্রেট দ্রবণ মিশাও।	কালো অধঃক্ষেপ।	সিলভার সালফাইড উৎপন্ন হয়। Na ₂ S+2AgNO ₃ =Ag ₂ S+2NaNO ₃ .
ী উহাতে লঘু নাইট্রিক আানিড মিশাইয়া উত্তপ্ত কর।	অধঃক্ষেপ দ্ৰবীভূত হয়।	সিলভার সালফাইড গরম নাইট্রিক আসিডে জবণীয়।

জ্ঞপ্তব্য ঃ ক্ষার-ধাতুর (alkali metals) সালফাইড ব্যতীত অক্সাক্ত সালফাইড জলে অদ্রবণীয়।

ক্লোৱাইভ মুলকের জন্য পরীক্ষা (১) • (Test-for Chloride radical, Cl-)

[ক] শুক্ষ-পরীক্ষা (Dry test) কঠিন সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) লইয়া পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে সোডিয়াম ক্লোরাইড লইয়া উহাতে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া সামাস্থ তাপ দাও।	ঝাঝাল গন্ধযুক্ত গ্যাস নিৰ্গত হয়।	হাইড়োজেন ক্লোরাইড গ্যাস নির্গত হয়। NaCl+H ₂ SO4 =NaHSO4+HCl.
পরীক্ষা নলের মূখে ভিজা নীল লিটমাস কাগজ ধর:	নীল লিটমাস কাগঞ্জ লাল হয়।	আাদিডধর্মী গ্যাদ।
একটি কাচ-দও অ্যামোনি- রাম হাইডক্সাইড দ্রবণে ড্বাইয়া পরীক্ষা-নলের মুখে ধর।	ঘন সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হয়।	হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও আন্মানিরাম হাইজুরাইড যুক্ত হইয়া আন্মোনিরাম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। $HCl + NIL_4OH$ $= NH_4Cl + H_2O$
২। একটি পরাক্ষা-নলে সোভিয়াম ক্লোরাইড এইয়া উহাতে মাংগানিজ ডাই- অক্লাইড ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া মিশ্রণটি উত্তপ্ত কর।	রিচিং পাউডারের গন্ধবুক্ত সবুজান্ত হর্দ বর্ণের গাাস নির্গত হয়।	কোরিন গাাস নির্গত হয়। MnO2+2NaCl + 3H2SO4 = MnSO4+2NaHSO4 + Cl2+2H2O
ষ্টার্চ ও পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণে সিক্ত এক ট্ক্রা ফিল্টার কাগজ পরাক্ষা- নলের মুধে ধর।	ষ্টাৰ্চ-আয়োডাইড কাগজ নীল হইয়া যায়।	ক্লোরিন কর্তৃক পটাসিরাম আয়োডাইড হইতে নির্গত আয়োডিন ষ্টার্চের সহিত একটি নীল যৌগিকের সৃষ্টি করে। 2KI+Ol ₂ =2KOl+I ₂

ব্যবহারিক রসায়ন

[*] जिख-পরীকা (Wet test)

পাতিত জলে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ লইয়া পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে	সাদা অধংক্ষেপ।	সিলভার ক্লোরাইড অধঃক্ষিপ্ত
সোভিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ		ह्य ।
লইয়া উহাতে সিলভার নাইট্রেট		NaCl+AgNO ₃
দ্ৰবণ মিশাও।		=AgCl+NaNO3.
সাদা অধংক্ষেপ হুই অংশে		
ভাগ করিয়া হুইটি পরীক্ষা-নলে		
नुख ।		
এক অংশে গাঢ় নাইট্ৰিক	অধঃক্ষেপ দ্রবীভূত হয় না।	সিলভার ক্লোরাইড নাইট্রিক
অ্যাসিড মিশাইয়া ভালরূপে		আসিডে অন্তবণীয় কিন্তু
নাড়িয়া দাও।		অ্যামোনিয়ায় দ্রবণীয়।
অপর অংশে অ্যামোনিয়াম	অধঃক্ষেপ দ্রবীভূত হয়।	-01011111111111111111111111111111111111
হাইডুক্সাইড মিশাইয়া ভালরূপে		
নাডিয়া দাও।		
२। এकটি পরীক্ষা-নলে	সাদা অধঃক্ষেপ।	লে ড ক্লো রাইড উৎপন্ন হয়।
দ্রবণের আরেক অংশ লইয়া		2NaCl+(CH aCOO) 2Pb.
লেড আসিটেট দ্রবণ মিশাও।		=PbCl ₂ + 2CH ₈ COONa.
পব্লাক্ষা-নলটি উত্তপ্ত কর।	অধ:কেপ দ্রবীভূত হয়,	লেড ক্লোরাইড গরম জলে
	কিন্তু শীতল হইলে পুনরায়	দ্রবণীয় কিন্তু শীতল জলে
	আদে।	অদ্রবণীয় ।
৩। একটি পরীক্ষা-নলে	কোন পরিবর্তন হয় না।	
দ্রবণের আরেক অংশ লইয়া		
বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ		
মিশাও।		

🗸 দ্রষ্টব্য : লেড ক্লোৱাইড তপ্ত জলে দ্রবণীয় ; ষ্ট্যানাস ক্লোৱাইড লব্ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রিত জলে দ্রবণীয়।

नारेएप्रें प्रूलकित जना भरीका (3) (Test for nitrate radical, NO3)

কি অন্ধ-পরীকা (Dry test)

পরীক্ষার জন্ম কঠিন পটাসিয়াম নাইটেট (KNO3) লও।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম নাইট্রেট লও এবং উহাতে গাঢ় সালফিউরিক আাসিড মিশাইয়া ভাপ দাও।	হাল্কা বাদামী বণের গ্যাস।	নাইট্রিক অ্যাসিডের ধেঁীয়া। KNO3+H2SO4 =KHSO4+HNO3.

পটাসিয়াম নাইট্রেট লইয়া গাঢ় নির্গত হয়। সালফিউরিক আাসিড ও কয়েক টুক্রা কপারের কুচি (copper turnings) মিশাও। পরীকা-নলটি উত্তপ্ত কর।

২। একটি পরীক্ষ: নলে গাড় বাদামা বর্ণের গ্যাস সালফিউরিক আসিভ নাইট্রেট লবণ হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং কপারের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বাদামী নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।

ব্যবহারিক রসায়ন

[श] जिङ-भद्रीका (Wet test)

পাতিত জলে পটাসিয়াম নাইটেটের দ্রবণ লইয়া পরীকা কর

পর্ব)ফা

প্যবেক্ষণ

नाः

১। একটি প্রাক্ষানলে সালালিউরিক আন্সিড ও প্রানিয়াম নাইট্রেট পটালিয়াম নাইট্রেট দুবল লইয়া। পূর্ব দুবলের সংখোগগুলে। ফিউরিক আালিড ছারা বিলিষ্ট উহাতে সম এপ্তত করা ফেরান বক্ট সালফেট দ্রবণ বিশাও। ভারপর বিলয় (1,0%n ring) করে। কেরাস সালফেট নাইট্রক **কিছু গাঢ় দালফিউরিক আর্গিড** গুটুত ৮৯ পরীক্ষা-নলের গা বাহিয়া বারে ধীরে ঢালিয়া দাও।

⊬ৰামী বৰ্ণের ∤ ১ইয়া নাইট্ৰিক আন্দি আাসিডকে বিজারিত করিয়া নাইটিক অকাইড উৎপন্ন করে। এই নাইট্ৰিক অক্সাইড অতিবিজ ফেরাস সালফেটের সহিত যুক্ত হইয়া বাদামী বর্ণের FeSO 4. ১০ যোগ উৎপন্ন করে।

২ ৷ একটি পরীকা-নলে লবণের দ্বণে সিলভার নাইটেট ক্রবণ মিশাও।

৩ ৷ ইরপে বেরিয়াম কোরাইড দেবণ famts i

জুঠবাঃ সমস্ত নাইট্রেট লবণ জলে দ্রবণীয়; সেইজন্ম নাইট্রেটের পেক্ত পরীক্ষায় বিকারকের সাহায্যে কোন এধংকেপ পাওয়া যায় না।

লেড বা ক্যাল্সিয়াম নাইট্রেট-এর দ্রবণ লইয়া বলয় পরীক্ষা করিবার কালে ফেরাস সালফেট দ্রবণ মিশাইলে সাদা অধঃক্ষেপ আসে। সেক্ষেত্রে অধঃক্ষেপ নীচে ভমিতে দিয়া বা পরিস্রাবণ করিয়া পরিস্রুত লইয়া কার্য করিবে।

কয়েকটি ফেরাদ সালফেটের দানা পরীক্ষা-নলে লইয়া কয়েকবার পাতিত গল

দিয়া ধুইয়া ফেল। মিশ্রিত ফেরিক সালফেট শ্রবীভূত হইয়া পৃথক হইয়া যায়; সবুজ ফেরাস সালফেট অবশিষ্ট থাকে। ইহা পাতিত জলে শ্রবীভূত কর।

বলয় পরীক্ষার বিক্রিয়া :---

 $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_3$ $2HNO_3 + 3H_2SO_4 + 6FeSO_4 = 2NO + 3Fe_2(SO_4)_3 + 4H_2O$ $FeSO_4 + NO = FeSO_4$. NO.

সালফেট মূলকের জনা পরীক্ষা (Test for sulphate radical, SO;) সিক্ত পরীকা (Wet test)

পাতিত জলে সোভিয়াম সালফেটের (Na2SO4) দ্রবণ লইয়া পরীক্ষা কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে গোভিয়াম সালকেট ত্রবণ লইয়া উহাতে বেরিয়াম ক্লোরাইড বা বেরিয়াম নাইট্রেট ত্রবণ মিশাও।	সাদা অধঃক্ষেপ ।	বেরিয়াম দালফেট অধঃক্ষিপ্ত হয়। Na ₂ SO ₄ +BaCl ₂ =BaSO ₄ +2NaCl
উহার মধ্যে গাঢ় হাইড়ো- ক্লোরিক অ্যাসিড মিশাও।	কোন পরিবর্তন হয় না।	বেরিয়াম সালফেট গাঢ় হাইদ্গো- ক্লোরিক অ্যাসিডে অঙ্গবণীয়।
২। সোডিয়াম সালকেটের সম্মূরণে সিলভার [*] নাইট্রেট দ্রবণ মিশাও।	কোন অধ্যক্ষেপ আসে না।	

ছিন্দুইব্য ঃ লেড লবণের দ্রবণে বেরিয়াম ক্লোরাইড দিলে লেড ক্লোরাইডের সাদা অধঃক্ষেপ আসে; স্বতরাং সালফেট বলিয়া ভুল হইতে পারে। তথন বেরিয়াম নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইয়া দেথ—সাদা অধঃক্ষেপ আসে কিনা। লেড সালফেট ব্যতীত অক্লাক্ত সালফেট লবণ (পাঠক্রমের অস্তর্ভূক্ত) জলে দ্রবণীয়। ক্যালসিয়াম সালফেট জলে সামাক্ত দ্রবণীয়। সালফেট ম্লকের জক্ত শুদ্ধ-পরীক্ষা করিবার প্রয়োজন নাই।

অজ্ঞাত অ্যাসিড মুলকের সনাক্তকরণ

(Identification of unknown acid radicals)

[কার্বনেট (CO₃ =); সালফাইট (SO₃ =); সালফাইড (S =); ক্লোরাইড (Cl -); নাইট্রেট (NO₃ -); সালফেট (SO₄ =)] শু**ছ-পরীক্ষা** (Dry test)

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে দামান্ত পরিমাণ কঠিন লবণ লইয়া উহাতে লঘু দালফিউরিক বা হাইড্যোক্লোরিক আাসিড মিশাও। দাধারণ তাপ- মাত্রায় কোন গ্যাদ নির্গত না হইলে	,	
পর্যক্ষা-ললটি সামাস্ত উত্তপ্ত কর। এই গ্যাস স্বচ্ছ চুন-জলের মধ্যে চালনা কর। (৩৭নং চিত্র দেখ)	স্বচ্ছ চুন-জল খোলাটে হয়।	কাৰ্বনেট
	(খ) হুলপ্ত গদ্ধকের স্থায় গন্ধযুক্ত বর্ণহান গ্যাস নির্গত হয়।	
একটি কাচ-দণ্ড পটাসিয়াম প্রসামাংগানেট জেবলে ডুবাইয়া পরীক্ষা-নলের মুখে ধর। অর্থবা,	পারম্যাংগানেট দ্রবণ বর্ণহীন হয়।	
দম্ অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম কোমেট জবণে সিক্ত এক টুক্রা ফিল্টার কাগজ পরীক্ষা- নলের মুথে ধর।	ডাই-ক্রোমেট কাগজ সব্জ হইয়া যায়।	সালফাইট
10-10 20 1 14 1	(গ) পচা ডিমের স্থায় গন্ধযুক্ত বর্ণহীন গ্যাস নির্গত হয়।	
অ্যাসিটেট দ্রবণে সিক্ত এক টুক্রা ফিল্টার কাগজ পরীক্ষা- নলের মুখে ধর।	লেড আসিটেট কাগন্ধ কালো হইয়া বায়।	সালফাইড

	পর্যবেক্ষণ	দিদ্বাস্ত
/৷ একটি পরীক্ষা নলে কিছু লবণ লইয়া উহাতে গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া	(ক) সাদা ধোঁয়ার আকারে তীব্র গন্ধযুক্ত গ্যাস নির্গত হয়।	
সামান্ত তাপ দাও। একটি কাচ-দও অ্যামোনিরাম হাইজক্সাইডে ভূবাইরা পরীক্ষা-নলের মুখে ধর।	খন সাদা ধোঁয়া উৎপত্ন হয়।	ক্লোরা ই ড।
	(খ) বাদামী বর্ণের গ্যাস। (গ) ১নং পরীক্ষার পর্যবেক্ষণের অনুরূপ।	সম্ভবতঃ নাইট্রেট। কার্বনেট, সালফাইট বা সালফাইড।
। কিছু কঠিন লবণের সহিত কিছু ম্যাংগানিক ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত করিক্সা একটি পরীক্ষা-নলে লও। উহাতে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিভ মিশাইয়া তাপ দাও।	রিচিং পাউডারের গদ্ধযুক্ত সব্জাভ হলুদ বর্ণের গ্যাস নির্গত হয়।	
ষ্টার্চ ও পটাসিরাম আরোডাইড দ্রবণে সিন্ড এক টুক্রা ফিল্টার কাগল্পু পরীক্ষা-নলের মূথে ধর।	ষ্টাৰ্চ-আয়োডাই ড কাগজ নীল হইয়া যা য় ।	ক্লোরাইড।
। একটি পরীক্ষা-নলে লবণ লইয়া উহার মধ্যে কয়েকটি কপারের কুচি (Copper turnings) দাও। উহাতে সামাশ্র	গাঢ় বাদামী রঙের গ্যাস নির্গত হয়।	নাইটে ুট ।
গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া —		

ব্যবহারিক রসায়ন

সিক্ত-পরীক্ষা (Wet test) (WET শ্বরণ কি) জলে জবণীয় লবণের জন্ম:

কিছু কঠিন লবণ একটি বীকারে লইয়া পাতিত জলে (distilled water) দ্রবীভূত করে। এই স্বচ্ছ দ্রবণের এক এক অংশ লইয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	শিক্ষা ন্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে লবণের দ্রবণ লইয়া উহাতে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশাও। সাদা অধঃক্ষেপ তুই অংশে ভাগ করিয়া এইটি পরীক্ষা-নলে	(ক) সাদা অধঃক্ষেপ ৷	(ক) সম্ভবতঃ ক্লোরাইড কার্বনেট, সালফাইট।
	নাদা অধঃক্ষেপ নাইট্রক আাসিডে , অুদ্রবণীয় কিন্ত আনোনিয়ার জবণীয়। সাদা অধঃক্ষেপ নাইট্রক আাসিড ও আনোনিয়ার জবণীয়।	নিশ্চিতরূপে ক্লোরাইড। কার্বনেট; সালফাইট হইতে পারে। (খ) সালফাইড হইতে পারে।
কালো অধংকেপের মধ্যে লঘু নাইট্রিক আাসিড মিশাইরা তাপ দাও। >। একটি পরীক্ষা-নলে, লবণের দ্রবণ লইরা উহাতে বেরিয়াম ক্লোরাইড বা বেরিয়ার নাইট্রেট দ্রবণ মিশাও।	क्षामा व्यवश्यक्तन ।	সম্ভবতঃ সালকেট, সাল- ফাইট, কার্বনেট।

পুরীক্ষা 💂	পর্যবেক্ষণ	নিদ্বাস্ত
ঐ পরীক্ষা-নলে গাঢ় ছাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	माना व्यथः स्क्रिश जवीकृष्ठ रुज्ञ ना ।	নিশ্চিতরূপে সালকেট।
মিশাও।	সাদা অধঃক্ষেপ দ্বীভূত হয় !	সালফাইট, কা র্ব নেট হ ইট পারে।
 একটি পরীক্ষা-নলে লবণের দ্রবণ লইরা উহাতে করেক কোঁটা সন্থ তৈরী সোডিয়াম নাইট্রো-প্রুসাইড দ্রবণ দাও। 	জৰণের বর্ণ বেগুলী হয় ।	নিশ্চিতরূপে সালফাইড ।
একটি পরীক্ষা-নলে লবণের দ্রবণ লইয়া উহাতে সম্ম প্রস্তুত করা ফেরাস সালকেট দ্রবণ মিশাও। তারপর পরীক্ষা-নলের গা বাহিয়া ধীরে ধীরে গাঢ় সালফিউরিক স্যাসিড ঢালিয়া দাও।	সালফিউরিক আাসিড ও পূর্ব দ্রবণের সংযোগস্থলে গাঢ় বাদামী রঙের বলর (brown ring) গঠিত হয়।	নিশ্চিতরূপে নাই ট্রে ট।

(४) जटन व्यक्तवनीय नवरनत जग्र :

কিছু পরিমাণ কঠিন লবণের সহিত উহার তিনগুণ পরিমাণ বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট মিশ্রিত কর। এই মিশ্রণটি একটি বীকারে লইয়া উহাতে পাতিত জল দাও এবং মিশ্রণটি দশ মিনিটকাল, ভাল করিয়। ফুটাও: ঠাগুা হইলে ইহা পরিস্রাবণ কর এবং পরিস্রুত একটি বীকারে সংগ্রহ কর। এই পরিস্রুত হইতে অল্প অল্প পরিমাণ লইয়া নিয়ের পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন কর।

ব্যবহারিক রসায়ন

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	শি শাস্ত
8। একটি পরীক্ষা-নলে	কোন বাদামী বর্ণের গ্যাস নির্গত	— নাইটেট নহে।
কঠিন লবণ লইয়া উহ্¦তে		
কয়েকটি তামার কুচি ও কিছু		
গাঢ় দলেফিউরিক আদিড		
मि शाहेंग्रा উख्ख कत्ना र हेल ।	' 	
	[খ] সিক্ত-পরীক্ষা	
সিক্ত পরীক্ষার জন্ম	পাতিত <i>ছলে লবণ</i> টির দ্রবণ গু	স্ত্রত করা হইল
পরীক্ষা	প্ৰ্যুক্ত্	শিকান্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে	সাদা অধ্যক্ষেপ।	
লবণের দ্রবণ লইয়া উহাতে		
সিলভার নাইট্রেট দুবণ নিশান		
इ हेल ।		
	স্ববঃ ক্ষেপ নাইট্ৰিক অ্যাসিডে	
	অদ্ৰবৰ্ণীয় কিন্তু আমোনিয়ায়	
নাইট্রিক আাসিড এবং অপর	দ্রবনীয় ।	
অংশে আন্মোনিয়াম হাই দুকাইড		
দেওয়া হইল।	1	
	সাদা অধ্যক্ষেপ আদেন।	সালদেট, সালদাইট বা
দ্বণের আরেক অংশে		ক।র্বনেট নহে।
বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশান	1	
इ रॅन।		
স্তর্ং, প্রদত্ত ব	বেণের অ্যাসিড মূলকটি-—কো	রাইড (Cl⁻)

স্কুতরাং, প্রদত্ত লবণের অ্যাসিড মূলকটি—কোরাইড (Cl -)

नमून।—७

তারিখ-----

••• •• •• नः लद्र।

সাদা পদার্থ; জলে দ্রবণীয়।

শুষ্ক-পরীক্ষা

পরীক্ষা	প্ৰবৈক্ষণ	শিদ্ধান্ত
১। একটি পরাক্ষা-নলে সামায় কঠিন লবণ এইয়া	ন্দ্ৰুদ্ করিয়া বৰ্ণহীন, গন্ধহান গাাস নিগতি হয়।	সম্ভবতঃ কার্বনেট
উহাতে লথু সালফিউরিক	गाम ।नग्छ २५ ।	
আাদিড মিশান হইল ।		
	চুন-জল যোলাটে হয়।	: কাৰ্বনেট। ।
চালিত করা হইল।	1	
	পারম্যাংগানেট ক্রবণের বর্ণের	সালফাইট নহে।
পারমাংগানেট দ্রবণে ড্বাইয়া	কোন পরিব তন হয় না ।	
পৰীক্ষা-নলের মূখে ধরা ২ইল।		
২। একটি পরীক্ষা-নলে	তীব্ৰবেগে বৰ্ণহীন গন্ধহীন গাাস	কা ৰ্ব নেট।
কঠিন লবণ লইয়া উহাতে গাঢ়	নিৰ্গত হয়।	
সালফিউরি ক অ্যাসিড মিশা ইয়া		
ভাপ দেওয়া হইল।	•	
৩। একটি পরীক্ষা-নলে	সব্জাভ হল্দ কর্ণের গ্যাস নির্গত	ক্লোরাইড নহে।
কঠিন লবণ লইয়া উহাতে	रुत्र ना ।	
ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড ও		
গাঢ় সালফিউরিক আসিফ্র		
মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হই ল।		
৪। একটি পরীক্ষা-নলে	ৰাদ'মী রঙের গ্যাস নিৰ্গত	নাইট্রেট নঙ্গে।
কঠিন লবণ লইয়া উহাতে তামার	रुप्र ना ।	
কুচি ও গাঢ় সালফিউরিক		
আাদিড মিশাইয়া উত্তপ্ত করা		
रुहेत ।		

সিক্ত-পরীক্ষা

পাতিত জলে লবণের দ্রবণ প্রস্তুত করা হইল।

পরীক্ষা	পর্যবেশ্বণ	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে লবণের দ্রবণ লইয়া উহাতে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশান	সাদা অধংক্ষেপ।	
ह रेन ।		
পরীক্ষা-নলে গাঢ় নাইট্রিক	অধঃক্ষেপ দ্ৰবীভূত হয়	ক্লোৱাইড নহে: কাৰ্যনেট ব:
আাসিড দেওয়া হইল !		সালফাইট হইতে পাবে
২। দুবণের আরেক অংশে	স্থা অধঃক্ষেপ ।	
বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্বণ মিশান	1	
<i>२</i> हेल ।	!	
উহাতে গঢ় হাইড্রোক্লোরিক ফাসিড মিশান হইল।	অধ্যক্ষেপ দ্ৰবীভূত হয়	সালফেট নং , কার্বনেট বা সালফাইট হইতে পারে।

স্থতরাং, প্রদত্ত লবণের অ্যাসিড মূলকটি—কার্বনেট (CO₃ ।)
[ক্তেপ্টব্য ঃ জলে অদ্রবণীয় কার্বনেটের জন্ম সিক্ত-পরীক্ষা করিবে না।
কেবলমাত্র শুন-পরীক্ষা দ্বারা কার্বনেট সনাক্ত করিবে।

नगून|--8

তারিখ-

-নং লবণ

সাদা পাউভার, জলে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিয়া উত্তপ্ত করিলে দ্রবণীয় হয়। দ্রবণ প্রস্তুতিকালে বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত গ্যাস নির্গত হয়।

14

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে	পচা ডিমের স্থায় গন্ধযুক্ত বৰ্ণহীন	সম্ভবতঃ সালফাইড
কঠিন লবণ লইয়া লখু হাইড্ৰো-	গ্যাস নিৰ্গত হয়।	
ক্লোরিক অ্যাসিড মিশাইরা		
তাপ দেওয়া হইল।		
লেড আাসিটেট জবণে	লেড আসিটেট কাগজ কালো	<i>সালফাই</i> ড
দিক্ত এক টুক্রা ফিল্টার	হইয়া যায়।	1
কাগজ পরাক্ষা-নলের মৃথে		
पत्रा रुश्ने ।		
২। একটি পরাঞ্চনলে	১ নং পরাক্ষার পর্যবেক্ষণের	সালফাইড
ঞ ঠিন লবণ লইয়া উহা তে	' অনুরূপ ।	!
দামান্ত গাঢ় দানফিউরিক		
গাসিড মিশাইয়া তাপ দেওয়া		
१ रंग .		1
৩: একটি প্রীক্ষা-নলে	সবুজাভ হলুদ বর্ণের গ্যাস নির্গত	ক্লোরাইড নহে।
ব ঠিন লবণের মহিত ম্যাংগানি জ	। इय ना।	
ডাই-অদ্মা ই ড ও গাঢ় সাল-		
ফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া		
উত্তপ্ত করা হইল।	I	
৪। একটি পরীক্ষা-নলে	গাঢ় বাদামী রঙের প্যাস	नाङा द्धे छे नरश्
কঠিন লবণ লইয়া উহাতে	নিৰ্গত হয় না।	
কয়েকটি তামার কুচি ও দামান্ত		
গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড	[[
মিশাইয়া ডক্তপ্ত করা হইল।		

ব্যবহারিক রসায়ন

সিক্ত-পরীক্ষা

প্রদত্ত লবণটি জলে অন্তবণীয়। একটি বীকারে কিছু কঠিন লবণের সহিত উহার তিনগুণ পরিমাণ সোডিয়াম কার্বনেট মিশ্রিত করিয়া জল দিয়া দশ মিনিটকাল ভালরূপে ফুটান হইল। ঠাণ্ডা হইলে ইহা পরিস্রাবণ করিয়া পরিস্রুতের এক এক অংশ লইয়া নিম্নের পরীক্ষাগুলি করা হইল।

পরীক্ষা	পূৰ্বদুৰ্	নিদ্ধা ন্ত
১। পরিশ্রুতের এক অংশ পরীক্ষা-নলে লইয়া সোডিয়াম নাইট্রোপ্রুসাইড শ্রুবণ মিশান হইল।	জবণের বর্ণ বেগুনী হয়।	নিশ্চিতরূপে সালফাইড ।
২। একটি প্রীক্ষা-নলে পরিস্রুতের আরেক অংশ লইয়া নাইট্রিক অণাসিডের সাহাগ্যে আসিডিক করা হইল। উহাতে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশান হইল।	সালা অধ্যক্ষেপ আনে না।	কোরাই দুনহে । !
৩। পরিক্রতের আরেক : গংশ হাই:ছাক্লোরিক আাসিডের : সাহায্যে আসিডিক করিয়া উহাতে : বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশান ইইল ।		नोलकुड़ी मर ं ।

স্ক্তরাং, প্রদত্ত লবণেব অ্যাসিড মূলকটি--সালদাইড (S=

नगून|--१

ভারিখ• ••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	লব
হালকা হলদ বর্গের পদার্থ : জ্বলে দেরণায়।		

শুক্ষ-পরীক্ষা

(৪নং নম্নার শুক্ষ-পরীক্ষার ভাষে লিগ)

সিক্ত পরীক্ষা

পাতিত জলে লবণের দ্রবণ প্রস্তুত করা হইল।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	নিদ্ধান্ত নিদ্ধান্ত
 ১ । পরীফা-নলে লবণের দ্বণ এইয়া উহাতে সিলভার নাইটেট দ্বণ মিশান হইল। 	কালো অধ্যক্ষেপ।	সালকাইড হইতে পারে।
প্রীপ্নেলে লগু নাইট্রিক আাসিড নিশাইয়া উত্তপ্ত করা । ২ইবা।		
•	্নাদা অধঃক্ষেপ আনে না।	সালফেট, কার্বনেট বা সালফাইট নহে।
৩। পরীকানলে দ্রবণের আবেক অংশে সোডিয়াম নাইট্রোপাদাইড দ্রবণ মিশান		ি-িচিত্রপে সালফাইড। : :
55-11	İ	!

প্তরাং, প্রদূর লবাব্র জ্যাসিড মূলকটি—সালফাইড (S)

দেশম অধ্যায়

शालूत जूलगाश्कडात निर्गन्न

(Determination of Equivalent Weight of Metals)

ভুল্যাংকভার (Equivalent Weight) । কোন মৌলিক পদার্থের যতভাগ ওজন 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন, 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন বা 35:5 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের সহিত সংযুক্ত হয় অথবা কোন থৌগিক পদার্থ হুইতে প্রতিম্বাপিত করে, ততভাগ ওজনের সংখ্যাটিকে এ মৌলিক পদার্থের ভুল্যাংকভার (Equivalent Weight) বা কেবলমান ভুল্যাংক (Equivalent) বলে।

এই তুল্যাংকভার একটি সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত হয়—ইহার কোন একক নাই। তুল্যাংক প্রামে প্রকাশিত হইলে উহাকে গ্রাম-তুল্যাংক (Gram-Equivalent) বলে।

উদাহরণঃ (:) HCl এ 1 ভাগে ওজনের হাইড্রোছেন নুক্ত আচে 35:5 ভাগ ওজনের রোরিনের সহিত। ফুতরাং কোরিনের তুল্যাংক হার 35:5 এবং গ্রম-তুল্যাংক 35:5 গ্রম।

(a)
$$Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$$

65.3 2

এই সমাকরণ অহুদারে স্মাদিত হুইতে 2 ভাগ ওজনের হাইড্রেরেন প্রতিষাপিত হয় 65'3 ভাগ ওজনের জিংক ছারা। স্বতরাং 1 ভাগ ওজনের হাইড্রেজেন প্রতিষাপিত হুইবে $\frac{65°3}{2}$ বা 32'65 ভাগ ওজনের জিংক ছারা। অতএব, জিংকের তুল্যাংকভার 32'65 এবং গ্রাম তুল্যাংক 32'65 গ্রাম।

ক্ষাগনেধিয়াম অক্ষাইছে (MgO), 16 ভাগ ওজনের অক্ষিতেন যুক্
ভাতে 24 ভাগ ওজনের ম্যাগনেধিয়ামের সহিত। ৪ ভাগ ওজনের অক্ষিজেন

যুক্ত থাকিবে 12 ভাগ ওজনের ম্যাগনেসিয়ামের সহিত। স্বতরাং, Mg-এর ত্রুল্যাংকভার 12 এবং গ্রাম-তুল্যাংক 12 গ্রাম।

(৪) সোডিয়াম কোরাইডে (NaCl), 35.5 ভাগ ওজনের কোরিন যুক্ত খাছে 23 ভাগ ওজনের সোডিয়ামের সহিত। হৃতরাং, সোডিয়ামের জ্ল্যাংকভার 23 এবং গ্রাম-তুল্যাংক 23 গ্রাম।

[क] शर्रेष्ट्राष्ट्रम अिक्स्रांशन अंगानी

(Hydrogen replacement method)

জিংকের তুল্যাংকভার নির্ণয় :

তত্ত্ব (Theory) ঃ তুল্যাংকভারের সংজ্ঞা।

নিদিট ওজনের জিংকের সহিত অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় নির্গত হাইড্রোজেনের গায়তন হইতে উহার ওজন নির্ণয় করা হয়। অ্যাসিড হইতে এক ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত ধবিতে যত ভাগ ওজনের জিংক লাগে তত ভাগ ওজনের সংখ্যাই হইল জিংকের তুল্যাংকভার। $Zn+2HCl= \angle nCl_2+H_2$.

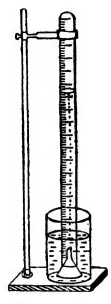
য**ন্ত্রপাতি** (Apparatus) ঃ বাকার, ফানেল, এক মুথ বন্ধ অংশাংকিত কাচ-নল, একটি বড় জার (Jar), কেমিক্যাল ব্যালেন্স।

রাসায়নিক দ্রব্যাদি (Chemicals)ঃ বিশুদ্ধ জিংক, সালফিউরিক আাসিড, কপার সালফেট দ্রবন।

পদ্ধতি (Procedure) % (১) একটি ওমাচ-মাসে প্রায় 0.08 গ্রাম দ্বনের বিশুদ্ধ জিংক এর যথাগ ওজন (exact weight) লও। একটি শুদ্ধ ওমাচ-মাস প্রথম ওজন কর; উহাকে কিছু বিশুদ্ধ জিংক লইয়া পুনরায় ওজন কর। এই হুই ভজনের পার্থকা হুইন্ডে জিংক-এর ওজন পাইবে। জিংকসহ ওমাচ-মানটি একটি বীকারে রাথিয়া একটি ফানেল উপুড় করিয়া ইহা সম্পূর্ণ হাকিয়া দাও। বীকারে জল ঢালিয়া ফানেলের নলটি সম্পূর্ণ ড্বাইয়া দাও।

(২) এক মূণ বন্ধ একটি অংশাংকিত নল জলে ভর্তি কর ঘেন উহার মধ্যে

বায় না থাকে। অংশাংকিত নলের খোলা মৃথ অসুলি দ্বারা বন্ধ করিয়া নলটি ফানেলের উপর উপুড় করিয়া বসাও। বন্ধনীর সাহায্যে নলটি ষ্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া লাও।



(৩) এখন বীকারের জলে সামান্ত পরিমাণ গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাও এবং কাচ-দণ্ড ঘারা সাবধানে নাড়িয়া দাও। [একটি পিপেটের সরু মৃথ সালফিউরিক অ্যাসিডে ডুবাইয়া অপর খোলা মৃথ অঙ্গুলি ঘারা বন্ধ করিয়া অ্যাসিড হইতে তুলিয়া আন এবং অঙ্গুলির চাপ কমাইয়া ফোটা ফোটা অ্যাসিড মিশাও।] বীকারে কয়েক ফোটা কপার সালফেট দ্রবণ মিশাও। অ্যাসিড আন্তে আন্তে ফানেলের ভিতর যায় এবং উহ। জিংক-এর সংস্পর্শে আসিলে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হাইড্রোজেন বৃদ্বুদের আকারে অংশাংকিত নলের জল অপসারিত করিয়া উহার মধ্যে জমা হয়। আরও কিছু অ্যাসিড মিশাইয়া নাড়িয়া দাও। অ্যাসিডে সমস্ত জিংক দ্রবীভূতে হইয়া

৬৮ নং চিত্র- নাড়িয়া দাও। আ্যাসিডে সমস্ত জিংক দ্বীভ্ত ইইয়া ভিংকের তুল্যাংকভার নির্ণয় পেলে এবং হাইড্রোজেনের বৃদ্ধুদন বন্ধ হইলে বুঝিবে বিক্রিয়াটি শেষ ইইয়াছে।

(৪) বিক্রিয়া শেষে নলের পোলা মুগটি জলের নীচেই অঙ্কুলি ছারা বন্ধ করিয়া হাইছ্যেজেন পূর্ণ অংশাংকিত নলটি তুলিয়া একটি জলপূর্ণ বড় জারের মধ্যে তুবাইয়া রাখ। এক টুক্রা ভাজ করা কাগজের সাহায্যে অংশাংকিত নগটি জলের মধ্যে উপুড় করিয়া গাড়াভাবে কিছুক্ষণ ধরিয়া রাখ। নলটি একটু উপর নীচ করিয়া নলের ভিতরের এবং বাহিরের জল একই সমতলে আন। এটি অবস্থায় অংশাংকিত নল হুইতে হাইড্যোজেনের আয়তন সঠিকভাবে থির কর। (৫) থার্মোমিটারের সাহায্যে জারের জলের তাপমাত্রা এবং ব্যারোমিটার্র দেখিয়া পরীক্ষাকালীন বায়ু-চাপ জানিয়া লও। এই তাপমাত্রায় জলীয় বাম্পের চাপ কত তাহা 'জলীয় বাম্পের চাপের তালিকা' হইতে জানিয়া লও।

পরীক্ষার ফল (Experimental Results):

জিংক-এর ওজন = W গ্রাম (g)

সঞ্চিত হাইড্রোজেনের আয়তন = V c.c.

পরীক্ষাকালীন তাপমাত্রা = t সেণ্টিগ্রেড (c)

বায়্-চাপ = P মি. মি (mm.)

t দেটিগ্রেড তাপমাত্রায় জলীয় বাষ্প-চাপ = f মি. মি.

গণনা (Calculations) ; হাইড্রোজেনের প্রকৃত চাপ=(P-f) মি. মি. মনে করা হইল, এই V c.c. হাইড্রোজেনের আয়তন N. T. P.-তে V_1 c.c. | স্থতরাং বয়েল ও চাল দের সংযুক্ত গ্যাস স্থত অন্থযায়ী,

$$\frac{V_1 \times 760}{273} = \frac{V \times (P - f)}{t + 273}$$

$$\therefore V_1 = \frac{V \times (P - f) \times 273}{(t + 273) \times 760} \text{ c.c.}$$

 V_1 c.c. হাইড্রোজেনের ওজন = $\frac{V \times (P-f) \times 273}{(t+273)760} \times 00009$ গ্রাম

[কারণ, N.T.P. তে 1 c.c. হাইড্রোজেনের ওজন = 'C0009 গ্রাম]

স্ত্রাং, জিংক-এর তুল্যাংকভার = _____ জিংক-এর ওজন প্রতিয়াপিত হাইড্রোজেনের ওজন

$$= \frac{\mathbf{W} \times 760(\mathbf{t} + 273)}{\mathbf{V}(\mathbf{P} - \mathbf{f}) \times 273 \times 00009}$$

আলোচনাঃ (:) হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন প্রণালীতে ম্যাগনেসিয়াম আয়রন প্রভৃতি ধাতুর তুল্যাংকভার নির্ণয় করা যায়।

- (২) বিশুদ্ধ জিংক-এর সহিত অ্যাসিডের ক্রিয়া হয় না বলিয়া কয়েক ফোঁটা কপার সালফেট দ্রবণ মিশান হয়। অক্যান্ত ক্ষেত্রে কপার সালফেট মিশাইবার প্রয়োজন নাই।
- (৩) হাইড়োজেন সংগ্রহের জন্ম সাধারণত 50 c.c. অংশাংকিত নল ব্যবহার করা হয়। স্বতরাং ধাতুর পরিমাণ এরপ হওয়া আবশ্যক যাহাতে উৎপন্ন হাইড়োজেনের আয়তন 50 c.c. এর কম হয়। পরীক্ষায় জিংকের ওজন C·1 গ্রামের ও ম্যাগনেসিয়ামের ওজন 0·05 গ্রামের কম লইবে।
- (৪) ম্যাগনেসিয়াম ফিতা খ্ব হাল্কা বলিয়া খ্ব ছোট একটি কাচদণ্ডের টুক্রার সহিত বাধিয়া দিতে পার। গ্যাসের চাপে উহা আর উপরে উঠিয়া ঘাইবে না।

[খ] জারণ প্রণালী (Oxidation Method)

(১) ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার নির্ণয়:

ভব্ব / Theory : তুল্যাংক ভারের সংজ্ঞা।

ধথার্থ ওজনের ম্যাগ্নেদিয়াম অক্সিজেনে উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইডে পরিণ্ড করা হয়। ম্যাগনেদিয়মে অক্সাইড ও ম্যাগনেদিয়ামের ওজন হইতে ম্যাগনেদিয়ামের সহিত সংযুক্ত অক্সিজেনের ওজন পাওয়। যায়। ৪ ভাগ ৬জনের অক্সিজেনের সহিত যত ভাগ ওজনের ম্যাগনেদিয়াম সংযুক্ত হয় দেই ওজন-সংখ্যাই ম্যাগনেদিয়ামের ভ্ল্যাংকভার।

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$
.

য**ন্ত্রপাতি** (Apparatus) ও পোর্সেলিন মৃচি (crucible), ত্রিপদ-ষ্ট্যাণ্ড, আগ্নিসহ-মৃত্তিকার ত্রিভূজ (fire-clay triangle), বৃন্দেন দীপ, ডেসিকেটর, ব্যালেন্স।

প্রয়োজনীয় জব্য: ম্যাগনেসিয়ামের টুক্রা।

পদ্ধতি (Procedure) ঃ .(২) ঢাকনিসহ একটি পোর্সেলিন মৃচি পরিষ্ণার কর এবা উচা ত্রিপদ-ট্যান্তে অগ্নিসহ-মৃত্তিকার ত্রিভূজের উপর রাখিয়া বৃন্সেন

দীপের সাহাষ্যে কিছুক্ষণ তীব্রভাবে উত্তপ্ত কর। তারপর মৃচিটিকে ডেসিকেটরে রাখিয়া শীতল কর এবং সতর্কভাবে উহার ওজন লও। মুচির ওজন নিত্য (constant) না হওয়া পর্যন্ত এ প্রক্রিয়াটি অর্থাৎ উত্তপ্ত করা, শীতল করা এবং ওজন লওয়া, ক্রমান্বয়ে করিয়া যাও। মুচির নিত্য ওজনটি লিথিয়া রাথ।

- (২) অল্প পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম টুক্রা মৃচিতে লইয়া পুনরায় উহার **७** जन वे । प्रशेष अज्ञान अल्ले स्ट्राल के ज ওজনের ম্যাগনেসিয়াম লইয়াছ তাহা ব্ঝিতে পাবিবে ।
- (৩) এখন ঢাক্নিসহ মুচিটি অগ্নিসহ-মুত্তিকার ত্রিভূজে বসাইয়া প্রথমে ধীরে ধীরে তাপ দাও। তারপর ইহাকে তীব্রভাবে উত্তপ্ত কর। ম্যাগনে-সিয়াম সম্পূর্ণরূপে অক্সাইডে পরিণত হইলে তাপ 🕉 নং চিত্র—ম্যাগনেসিয়ামের দেওয়া বন্ধ কর। মুচিটি ডেসিকেটরে শীতল কর এবং উহার ওজন লও।



(৪) আর একবার মুচিটিকে তাপ দিয়া ডেসিকেটরে শীতল করিয়া ওজন কর। যতক্ষণ না তুইটি ওজন এক হয় ততক্ষণ এইভাবে উত্তপ্ত 🖛র, শীতল কর এবং ওজন লও। মৃচিটির নিত্য ওজন (constant weight) লিখিয়া রাখ।

পরীক্ষার ফল (Experimental Results):

ঢাক্নিসহ মৃচির ওজন == w1 গ্রাম

ঢাক্নিসহ মৃচি এবং ম্যাগনেসিয়ামের ওজন = ₩2 গ্রাম ঢাক্নিসহ মৃচি ও ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের ওজন = w₃ গাম। গণনা (Calculations):

ম্যাগনেসিয়ামের ওজন = (w2 - w1) গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের ওজন=(w_s-w₁) গ্রাম

> : অক্সিজেনের ওজন = (w_s - w₁) - (w₂ - w₁) গ্রাম $=(\mathbf{w}_3-\mathbf{w}_2)$ গ্ৰাম

ত্বলং, (w_3-w_2) গ্রাম অক্সিজেন সংযুক্ত হয় (w_2-w_1) গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামের সহিত।

অতএব, ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার = $\frac{(\mathbf{w_2} - \mathbf{w_1}) \times 8}{(\mathbf{w_3} - \mathbf{w_2})}.$

(২) কপারের তুল্যাংকভার নির্ণয় ঃ

ভব্ব (Theory): তুল্যাংকভারের সংজ্ঞা।

কপারকে পরোক্ষভাবে অক্সাইডে পরিণত করা হয়। গাঢ় নাইট্রিক আ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া দার। প্রথমে কপার নাইট্রেট দ্রবণ, বার্পাভবনের সাহায্যে উহা হইতে কঠিন কপার নাইট্রেট, এবং তাপের প্রয়োগে কঠিন কপার নাইট্রেট বিয়োজিত করিয়া কপার অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। কপার অক্সাইড ও কপারের ওজন হইতে অক্সিজেনের ওজন বাহির করিয়া কপারে: তুল্যাংকভার গণনা করা হয়।

$$Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$$

 $2Cu(NO_3)_2 - 2CuO + 2N_2O_4 + O_3$

যন্ত্রপাতি (Apparatus): ঢাক্নিসহ পোর্সিলেন ম্চি, অগ্নিসহ-মৃত্তিকার তি হুছ, ত্রেপদ-স্ট্যান্ত, বুনসেন দীপ, পিপেট, ভ্যাটার-বাথ, ডেসিকেটর, ব্যালেক।

রাসায়নিক দ্রব্যাদি (Chemicals) : বিশুদ্ধ কপার কৃচি, গাঢ় নাইট্রিক স্থ্যাসিত।

পদ্ধতি (Procedure): (১) ঢাক্নিসহ একটি পোর্দেলিন মুচি পরিভার করিয়া পূর্ব পরীক্ষা-পদ্ধতির (১) অংশের আয় উহার নিত্য ওজন (constant weight) নির্ণয় কর।

(২) অল্পরিমাণ বিশুদ্ধ কপার লইয়া মৃচিটিকে পুনরায় ওজন কর। এই ছই ওজনের পার্থক্য হইতে কপারের ওজন পাইবে।

- (৩) পাতিত জলদারা কপার কৃটি ঠিক ঢাকিয়া দাও। পিপেটের সাহায্যে করেক ফোঁট। গাঢ় নাইটি ক অ্যাদিড উহাতে মিশাও। কপারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বাদামী বর্ণের নাইট্রেজন পার-অক্সাইড গ্যাস নির্গত হয় এবং কপার দ্রবী-ভত হইয়ানীল কপার নাইট্রেট দ্রবণে পরিণত হয়। বিক্রিয়া বন্ধ হইলে আরও কয়েক ফোঁটা নাইট্রিক অ্যাদিড মিশাও এবং অপেক্ষা কর। সমস্ত কপার ধ্রীভূত না হওয়া পর্যন্ত এইরূপ করিবে। ঢাক্নির গায়ে কপার নাইট্রেট দ্রবণ লাগিয়া থাকিলে সামান্ত পাতিত জল দ্বারা ধুইয়া মৃচিতে ফেল।
- (৪) মৃচিটি ওয়াটার-বাথের উপর রাথিয়া ধীরে ধীয়ে বাশীভবন কর।

 চাক্নিট অল্ল ফাঁক করিয়া রাথিবে। লক্ষ্য রাথিবে, বাশীভবন করিবার

 সমার নাইট্টে এবণ থেন ছিট্কাইয়া না পড়ে। কিছুক্ষণ পরে অ্যাসিড এবং
 ভাল বাশীভ্ত হইয়া যায় এবং কঠিন নীল কপার নাইট্টে মৃচিতে পড়িয়া
 থাকে।
- ি মৃচিটিকে চিমটার সাহায্যে একটি অগ্নিসহ-মৃত্তিকার ত্রিভূজের (fireclay triangle) উপর রাথ এবং বুন্সেন দাপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। অত্যধিক উত্তাপে কপার নাইট্রেট বিখোজিত হইয়া কপার অক্সাইডে পরিণত হয়। যথন আর কোন গ্যাস নির্গত হয় না তথন বুঝিবে বিযোজন সম্পূর্ণ হয়য়াছে। মৃচিটি ডেসিকেটরে শীতল কর এবং উহার ওজন লও।
- (০) পুনরায় মুচিটিকে পূর্বের ন্যায় উত্তপ্ত কর এবং পরে ডেসিকেটরে শাতল কর এবং ওজন কর। এই তুইবারের ওজনে যদি কোন তারতম্য হয়, তবে মৃচিটি পুনঃপুনঃ উত্তপ্ত কর, শাতল কর এবং ওজন কর যতক্ষণ না উহার ওজন এপরিবৃত্তিত থাকে। এই নিত্য ওজন (constant weight) লিখিয়া রাখ।

প্রীক্ষার ফল (Experimental Results):

ঢাক্নিসহ মৃচির ওজন = a গ্রাম ঢাক্নিসহ মৃচি ও কপারের ওজন = b গ্রাম ঢাক্নিসহ মৃচি ও কপার অক্সাইডের ওজন = c গ্রাম

গণনা (Calculations):

কপারের ওজন =(b-a) গ্রাম কপার অক্সাইডের ওজন=(c-a) গ্রাম

∴ কপারের সহিত মিলিত অক্সিজেনের ওজন = (c-a)-(b-a) = (c-b) গ্রাম

ম্ভরাং, কপারের তুল্যাংকভার = $\frac{(b-a)8}{(c-b)}$.

व्यादनां इना

- (১) কপারের ওজন 1 গ্রামের কম লইবে।
- (২) যে সকল ধাতু প্রত্যক্ষভাবে সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয় না সেই ধাতুগুলিকে এইরূপে পরোক্ষভাবে অক্সাইডে পরিণত করা হয়। টিন, জিংক, লেড প্রভৃতি ধাতুর তুল্যাংকভার এই উপায়ে নির্ণয় করা ঘাইতে পারে।

একাদশ অথ্যায়

আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণ—অমুমিতি ৪ ক্ষারমিতি (Volumetric analysis—Acidimetry and Alkalimetry)

আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণ (Volumetric analysis): আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণে কোন পদার্থের দ্রবণের নির্দিষ্ট আয়তনের সহিত মাত্রিক বিক্রিয়ার (quantitative reaction) জন্ম একটি জ্ঞাত শক্তি বা মাত্রার দ্রবণের কত আয়তন প্রয়োজন তাহা পরিমাপ করিয়া রাসায়নিক স্থ্রের সাহায্যে ঐ পদার্থের ওজন নির্ণয় করা হয়। ইহার জন্ম যে জ্ঞাতমাত্রার দ্রবণ ব্যবহার করা হয় তাহাকে প্রমাণ দ্রবণ (Standard solution) বলে। প্রমাণ দ্রবণের নির্দিষ্ট আয়তনে নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাব দ্রবীভূত থাকে। প্রমাণ দ্রবণের সহিত অল্ঞাত মাত্রা দ্রবণের সম্পূর্ণ বিক্রিয়া করাইবার পরীক্ষা-পদ্ধতিকে টাইট্রেশন (Titration) বলে এবং অল্ঞাতমাত্রা দ্রবণকে টাইট্রেট্ করা হইতেছে বলা হয়। যে অবস্থায় বিক্রিয়াটি সমাপ্ত হয় তাহাকে সমাপ্তি-ক্ষণ (end point) বলে। টাইট্রেশনের সময় কতকগুলি রাসায়নিক দ্রুর ব্যবহার করা হয়। বিক্রিয়া শেষে এই পদার্থগুলি বিশেষ কোন পরিবর্তন (য়থা, বর্ণ পরিবর্তন) দ্বারা টাইট্রেশনের সময়প্ত-ক্ষণ নির্দেশ করে। ইহাদিগকে নির্দেশক বা ইপ্তিকেটর (Indicator) বলে।

আয়তনের একক (Unit of volume): তরল পদার্থের আয়তন মাপিনার প্রাথমিক একক হইল লিটার (litre)। 4° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপমাত্রায় ও সাধারণ বায়্চাপে এক কিলোগ্রাম জলের আয়তনকে এক লিটার বলে। অল্ল আয়তন পরিমাপের জন্ম লিটারের এক সহস্রাংশ ভাগকে একক ধরা হয়। ইহাকে মিলি লিটার (millilitre বা সংক্ষেপে ml.) বলে। এক সেটিমিটার বাছ বিশিষ্ট একটি ঘন্কের আয়তনকে ঘল সেটিমিটার বা cubic centimetre (সংক্ষেপে c.c. বা c. cm. বা cm³) বলে।

সঠিক পরীক্ষা দারা জানা গিয়াছে যে, 1000 ml. =1000·028 c.c.। ইহাদের পার্থক্য এত কন যে ml. এবং c.c. একই অর্থে ব্যবস্থৃত হয়।

প্রশান ক্রিয়ার ভিন্তিতে যে আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণ করা হয়—অর্থাৎ আ**ল্লমিতি ও ক্ষারমিতি** (acidimetry and alkalimetry)—তাহা তোমরা এখন শিখিবে।

প্রশাসন-ক্রিয়া (Neutralisation reactions): আ্যাসিড ও ক্ষারের দ্রার্থানি নিশাইলে উহাদের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ও দোডিয়াম হাইড্র্রাইডের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম ক্রোরাইড ও জল উৎপন্ন হয়। HCl+NaOH=NaCl+H₂O. দ্রবণে অ্যাসিড আয়নিত হইয়া H+ আয়ন এবং ক্ষার আয়নিত হইয়া OH¬আয়ন উৎপাদন করে। HCl⊋H++Cl¬; NaOH⊋Na++OH¬। আ্যাসিডের H+ আয়ন এবং ক্ষারের OH¬আয়ন সংযুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে। H++OH¬=H₂O. অ্যাসিড ও ক্ষারের এই বিক্রিয়াটিকে প্রশামন-ক্রিয়া বলে।

অস্লুমিতি (Acidimetry): অ্যাসিডের প্রমাণ দ্রবণের সাহায্যে অজ্ঞাত্যাত্রার ক্ষার দ্রবণ প্রশানিত করিয়া সেই ক্ষার দ্রবণের মাত্রা নির্ণয় করিবার প্রণালীকে **অস্লুমিতি** বলে।

ক্ষারমিতি (Alkalimetry): ক্ষারের প্রমাণ দ্রবণের সাহায্যে প্রজ্ঞাতনাত্রার খ্যাসিড দ্রবণ প্রশ্মিত করিয়া ঐ খ্যাসিড দ্রবণের নাত্রা নির্ণয় করিবরে প্রণালীকে ক্ষারমিতি বলে।

রাসায়নিক স্থতান্তসারে নির্দিষ্ট পরিনাণ ক্ষারের সহিত নির্দিষ্ট পরিনাণ অ্যাসিড বিক্রিয়া করে। NaOH + HCl = NaCl+H2O.।

40 গ্রাম 36.5 গ্রাম

সমীকরণ ছইতে দেখা যায় যে অ্যাসিড দ্রবণে যদি 36.5 গ্রাম ছাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাকে তবে উহাতে 40 গ্রাম কষ্টিক সোডা মিশাইলে অ্যাসিড সম্পূর্ণ প্রশমিত হইয়া লবণে পরিণত হইবে। দ্রবণে কোন অতিরিক্ত আ্যাসিড বা ক্ষার থাকিবে না, অর্থাৎ দ্রবণটি লবণের প্রশাম দ্রবণ (neutral solution)। যদি ঐ অ্যাসিড দ্রবণে 40 গ্রামের কম পরিমাণ কষ্টিক সোডা মিশান হয়, তবে সফত্ত কষ্টিক সোডা প্রশমিত হইয়া লবণে পরিণত হইবে এবং অতিরিক্ত অ্যাসিড দ্রবণে অবশিষ্ট থাকিবে, অর্থাৎ দ্রবণটি অ্যাসিডগুণযুক্ত (acidic) হইবে। আবার, যদি 40 গ্রামের বেশী পরিমাণ কষ্টিক সোডা মিশান হয় তবে সমন্ত অ্যাসিড প্রশমিত হইয়া লবণে পরিণত হইবে এবং অতিরিক্ত কষ্টিক সোডা দ্রবণে অবশিষ্ট থাকিবে, অর্থাৎ দ্রবণটি ক্ষারগুণযুক্ত (alkaline) হইবে।

পরীক্ষা ১ ঃ (ক) একটি পরীক্ষা-নলে লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা সাল-ফিউরিক বা নাইট্রিক অ্যাদিড লইয়া কয়েক ফোঁটা ফিনল্থ্যলিন (Phenolphthalein) মিশাও। অ্যাদিড দ্রবণ বর্ণহান থাকে।

(খ) একটি পরীক্ষা-নলে লঘু কষ্টিক সোডা বা ক্টিক পটাস দ্রবণ লইয়া কয়েক ফোঁটা ফিনল্থ্যালিন মিশাও। দ্রবণের বর্ণ গোলাপী (pink) হয়।

পরীক্ষা ২ ঃ ফিনল্থ্যলিনের পরিবর্তে মিথাইল অরেঞ্জ (Methyl orange) লইয়া ১ (ক) ও (খ) নং পরীক্ষা কর। দেখ, অ্যাদিড দ্রবণের বর্ণ গোলাপী ও ক্ষারীয় দ্রবণের বর্ণ হলুদ হয়।

উপরের পর্নাক্ষা ছুইটি হইতে দেখা যায় যে ফিনল্থ্যলিন ও মিথাইল অরেঞ্জ অ্যাসিড ও ক্ষার দ্বণে বিভিন্ন বর্ণ ধারণ করে। পূর্বে তোমরা লিটমাসের ক্ষেত্রে দেখিফাছ, ইহা অ্যাসিড দ্রবণে লাল এবং ক্ষারীয় দ্রবণে নীল বর্ণ ধারণ করে। এই পদার্থগুলি উহাদের বর্ণের পরিবর্তন দ্বারা কোন দ্রবণের অ্যাসিডগুণ বা ক্ষারগুণ প্রকাশ করে।

পরীক্ষা ও একটি পরিস্কার বীকারে পরীক্ষা-নলের প্রায় এক চতুর্থাংশ পরিমাণ লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড (ল্যাবরেটরীর রি-এজেণ্ট) লইয়া উহাতে খানিকটা পাতিত জল মিশাও। দ্রবণে কয়েক ফোঁটা ফিনল্থ্যলিন মিশাও—দ্রবণ বর্ণহীন থাকে। একটি বীকারে খানিকটা লঘু কষ্টিক সোডা দ্রবঞ্চ

(ল্যাবরেউরী রি-এজেণ্ট) লইয়া ডুপারের সাহায্যে ফোঁটা ফোঁটা ফিষ্টিকসোডা দ্রবণ বীকারের অ্যাসিড দ্রবণে মিশাও এবং নাড়িতে থাক। কষ্টিক সোডা দ্রবণ মিশাইবার ফলে দ্রবণের অ্যাসিড শুণ ক্রমশঃ কমিতে থাকে। যেই মাত্র সমস্ত অ্যাসিড প্রশ্মিত হইয়া যাইবে এবং এক ফোঁটা ক্ষার দ্রবণ অতিরিক্ত হইবে তথন দ্রবণটির বর্ণ গোলাপী হইয়া যাইবে, কারণ ফিনল্থ্যলিন ক্ষারদ্রবণে গোলাপী বর্ণ ধারণ করে। ফিনল্থ্যলিনের এই বর্ণ পরিবর্তন দ্বারা বুঝা যায় থে অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়া সমাপ্ত হইয়াছে। অ্যাসিড দ্রবণে ক্ষারদ্রবণ না মিশাইয়া, ক্ষারদ্রবণে ধীরে ধীরে অ্যাসিড দ্রবণ মিশাইয়া দেখ। ফিনল্থ্যলিন ক্ষারদ্রবণে গোলাপী বর্ণের হইবে । যেইমাত্র সমস্ত ক্ষার অ্যাসিড দ্বারা প্রশমিত হইয়া এক ফোঁটা অ্যাসিড অতিরিক্ত হইবে, দ্রবণ বর্ণহীন হইয়া যাইবে।

স্থতরাং, এই পদার্থগুলি (ফিনল্থ্যলিন, মিথাইল অরেঞ্জ) কেবলমাত্র কোন দ্বণের অ্যাসিডগুণ বা ক্ষারগুণই প্রকাশ করে না; নর্গ পরিবর্তন দারা অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়ার সমাপ্তিও স্ফনা করে। ইহাদিগকে প্রশমন-নির্দেশক (Neutralisation indicators) বা অ্যাসিড-ক্ষারক নির্দেশক (Acid-base indicators) বলে।

দ্ব ইণ্ডিকেটর দকলপ্রকার অ্যাদিড ও ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়ার দমাপ্তি নির্দেশ করিবার ক্রন্থ ব্যবহার করা যায় না। ইহাদের ব্যবহার অ্যাদিড ও ক্ষারের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে দকল অ্যাদিড দ্রবণে বিয়োজিত হইয়া অধিকমাত্রায় H⁺ আয়ন উৎপাদন করে তাহাদের **তীত্র অ্যাদিড** (strong acids) এবং যাহারা অল্পনাত্রায় H⁺ আয়ন উৎপাদন করে তাহাদের মুত্র অ্যাদিড (weak acids) বলে। HCl, HNO₈ ও H₂SO₄ তীত্র অ্যাদিড; অ্যাদেটিক, অক্সালিক ও কার্বনিক অ্যাদিড মূহ্ অ্যাদিড। যে দব ক্ষার দ্রবণে বিয়োজিত হইয়া অধিকমাত্রায় OH⁻ আয়ন উৎপাদন করে তাহাদের তীত্র ক্ষার (strong alkali) এবং যাহারা অল্পনাত্রায় OH⁻ আয়ন উৎপাদন করে তাহাদের মৃত্র ক্ষার (weak alkali) বলে। NaOH,

KOH তীব্র ক্ষার; NH₄OH মৃত্র ক্ষার। বিভিন্ন প্রকার অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশ্রমন ক্রিয়ার উপযুক্ত ইণ্ডিকেটরের নাম দেওয়া হইল।

	প্রশমন সমাপ্তি সূচনার জন্ম উপযুক্ত ইণ্ডিকেটর				
	তীব্র অ্যাসিড ও তীব্র ক্ষার	•••	যে কোন ইণ্ডিকেটর		
	তীব্র অ্যাদিড ও মৃদ্ ক্ষার	•••	মিথাইল অরেঞ্জ		
	মৃছ্ অ্যাসিড ও তীত্র ক্ষার	•••	ফিনল্থ্যলিন		
(8)	মৃছ অ্যাসিড ও মৃছ ক্ষার	•••	কোন ইণ্ডিকেটর নহে		

টাইট্রেশনে যে প্রমাণ দ্রবণ (Standard solution) ব্যবহার করা হয় তাহা প্রস্তুত করা হয় নির্দিষ্ট আয়তনের জলে গ্রান-তুল্যাংক অহপাতে অ্যাদিড, ক্ষার বা লবণ দ্রবীভূত করিয়া। প্রমাণ দ্রবণ প্রস্তুতিতে গ্রাম-তুল্যাংক প্রথা ব্যবহার করিবার প্রধান স্ক্রিধা এই যে ইহাতে গণনা খ্র সহজ হয়; কারণ টাইট্রেশনের সমাপ্তি-ক্ষণে (end point) প্রমাণ দ্রবণের দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংক অজ্ঞাত মাত্রা দ্রবণের দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংক অজ্ঞাত মাত্রা দ্রবণের দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংকের সমান।

অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাংক (Gram equivalent of an acid):

যত গ্রাম অ্যাসিডে 1 গ্রাম প্রতিস্থাপনীয় (replaceable) হাইড্রোজেন থাকে

তত গ্রামকে ঐ অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাংক বলে। প্রতিস্থাপনীয়

হাইড্রোজেনের সংখ্যা হইল অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা (basicity)। স্থতরাং,

অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাংক - অ্যাসিডের গ্রাম আণবিক ওজন

অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা

• অ্যাসিড ————	আণ্বিক ওজন (১)	কারগাহিতা (২)	গ্রাম-ডুল্যাংক (৩) = (২)
হাইড্রোক্লোরক—HCi	86.2	1 .	৪৫-১ গ্ৰাম
নাই িট্ৰক—HNO,	68	1	68 "
সাল্ডিউরিক—II ₂ 80₄	98	. 2	49 "
অক্লালিক—H,C,O₄, 2H₂O	126	2	68 "

তালিকা হইতে বুঝিতে পারা যায় যে দ্রবণগুলির নর্যালিটি যথাক্রমে 1, 2, °5, °1 ও '01 কারণ এক লিটার দ্রবণে ঐ ঐ পরিমাণ গ্রাম-তুল্যাংক দ্রাব দ্রবীভূত আছে।

যে দ্রবণের নর্মালিটি 1 সেই দ্রবণে প্রতি লিটারে দ্রাবের পরিমাণ 1 × দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংক। যে দ্রবণের নর্মালিটি 2, '5, '1 বা '01 সেই দ্রবণে প্রতি লিটারে দ্রাবের পরিমাণ যথাক্রমে 2 × গ্রাম-তুল্যাংক, '5 × গ্রাম-তুল্যাংক, '1 × গ্রাম-তুল্যাংক বা '01 × গ্রাম-তুল্যাংক। অতএব,

প্রতি লিটারে গ্রাম হিসাবে ওজন = নর্মালিটি × গ্রাম-তুল্যাংক।

কয়েকটি মূল নীতিঃ

(১) 1000 c.c. (N) দ্রবণে দ্রাবের পরিমাণ= 1 গ্রাম-তুল্যাংক

$$\therefore 1000 \text{ c.c.} \binom{N}{10} \cdots \cdots = \frac{1}{10} \frac{2 \ln \sqrt{2} - \sqrt{2}}{10} \cdots (4)$$

এবং 100 c.c. (N)
$$\cdots$$
 \cdots $=$ $\frac{1}{10}$ গ্রাম-তুল্যাংক \cdots (খ)

(ক) ও (খ) দ্রবণ ছুইটি পরস্পরের তুল্য,

1000 c.c.
$$\binom{N}{10}$$
 সূবণ \equiv 100 c.c. (N) সূবণ ।

10 c.c.
$$\binom{N}{10}$$
 দ্বৰণ $\equiv 1$ c.c. (N) দ্বৰণ
$$\equiv \binom{10 \times \binom{1}{10}}{\text{c.c.}} \text{ c.c. } (N) \text{ দ্বৰণ } l$$

স্কুতরাং, 10 c.c.
$$\binom{N}{10}$$
 দ্বণ $\equiv \left(10 \times \frac{1}{10}\right)$ c.c. (N) দ্বণ।

সাধারণ ভাবে:

উদাহরণঃ 20 c.c. 4 (N) দ্রবণ
$$\equiv$$
 (20 \times 4) বা 80 c.c. (N) দ্রবণ। 25 c.c. 5 (N) দ্রবণ \equiv (25 \times 5) বা 12 5 c.c. (N) দ্রবণ। 100 c. c $\binom{N}{20}$ দ্রবণ \equiv (100 \times $\frac{1}{20}$) বা 5 c.c. (N) দ্রবণ। 50 c.c. 1.12 $\binom{N}{10}$ দ্রবণ \equiv (50 \times 1.12 \times $\frac{1}{10}$)

বা 56 c.c (N) দ্ৰবণ।

(২) যে কোন অ্যাদিডের 1000 c.c. (N) দ্রবণে 1 গ্রাম-তুল্যাংক অ্যাদিড এবং যে কোন ক্ষারের 1000 c.c. (N) দ্রবণে 1 গ্রাম-তুল্যাংক ক্ষার থাকে। কিন্তু 1 গ্রাম-তুল্যাংক অ্যাদিড ও 1 গ্রাম-তুল্যাংক ক্ষার পরস্পরকে প্রশমিত করে। অতএব.

1000 c.c. (N) যে কোন অ্যাসিড দ্রবণ $\equiv 1000 \text{ c.c. }(N)$ যে কোন কার দ্রবণ । বা, 1 c.c. (N) যে কোন অ্যাসিড দ্রবণ $\equiv 1 \text{ c.c. }(N)$ যে কোন ক্যার দ্রবণ । বা, V c.c. (N) যে কোন অ্যাসিড দ্রবণ $\equiv V \text{ c.c. }(N)$ যে কোন ক্যার দ্রবণ ।

অর্থাৎ, কোন অ্যাসিডের নর্মাল দ্রবণের কোন নির্দিষ্ট আয়তনকে প্রশমিত করিতে কারের সমান আয়তন নর্মাল দ্রবণ প্রয়োজন। সাধারণভাবে, সম-মাত্রার অ্যাসিড ও ক্ষারদ্রবণ সম-আয়তনে পরস্পরকে প্রশমিত করে।

এাম-তুল্যাংকের সংখ্যা = নর্মালিটি × লিটারের সংখ্যা। ছইটি দ্রবণ পরস্পর সম্পূর্ণ বিক্রিয়া করিলে উহাদের মধ্যে দ্রানের তুল্যাংক-পরিমাণ সমান। অর্থাৎ প্রথম দ্রবণের দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংক সংখ্যা = দ্বিতীয় দ্রবণের দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাংক সংখ্যা। স্থতরাং, প্রথম দ্রবণের নর্মালিটি × উহার লিটার সংখ্যা = দ্বিতীয় দ্রবণের নর্মালিটি × উহার লিটার সংখ্যা। উভয় 'দ্রবণের আয়তন লিটারে প্রকাশ না করিয়া c.c.-তেও প্রকাশ করা যায়।
স্বতরাং ছইটি দ্রবণ পরস্পারের ভূল্য হইলে একটি দ্রবণের মাতা ও আয়তনের
গুণফল অপর দ্রবণের মাতা ও আয়তনের গুণফলের সমান।

প্রথম দ্রবণের আয়তন যদি V_1 ও মাত্রা N_1 হয় এবং দ্বিতীয় দ্রবণের আয়তন V_2 ও মাত্রা N_2 হয় তবে দ্রবণ ছুইটি পরস্পর তুল্য হইলে,

$$V_1 \times N_1 = V_2 \times N_2$$

(৪) জবণের মাত্রা লযুকরণঃ

(本) 1. c.c. 36(N) H₂SO₄

 $=(1 \times 36)$ c.c. বা 36 c.c. (N) H_2SO_4 দ্বব। $=(36 \times 10)$ c.c. বা 360 c.c. $\binom{N}{10}$ H_2SO_4 দ্বব।

স্তরাং 1 c.c. 36 (N) H_2SO_4 লইয়া জল মিশাইয়া উহার আয়তন 36 c.c. করিলে দ্রবণের মাত্রা হইবে (N) এবং আয়তন 360 c.c. করিলে দ্রবণের মাত্রা হইবে ${N \choose \overline{10}}$ ।

(খ) 1000~c~c. $\binom{N}{10}~H_2SO_4$ দ্বণপ্ৰস্তুত করিতে $36(N)~H_2SO_4$ -এর কত c.c. লাগিবে ?

ননে কর, x c.c. 36 (N) H_9SO_4 লাগিবে। স্থতরাং x c.c. এই অ্যানিদে যত সালফিউরিক অ্যাসিড আছে, 1000 c.c. $\binom{N}{10}$ জবণে তত সালফিউরিক অ্যাসিড থাকিবে।

$$x \times 36 = 1000 \times \frac{1}{10}$$

$$x = \frac{1000}{36 \times 10} = 2.8 \text{ c.c.}$$

প্রমাণ দেবণের প্রস্তৃতিঃ [ছাত্রদের নিজেদের প্রমাণ দ্রবণ প্রস্তৃত্ত করিতে হইবে না।]

- কে) সোডিসাম কার্বনেট, অক্সালিক অ্যাসিড ইত্যাদি পদার্থ বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় বলিয়া উহাদের নির্দিষ্ট পরিমাণ ওজন করিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ জলে দ্রবীভূত করিয়া প্রমাণ দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। এই পদার্থ-গুলিকে প্রাইমারী ষ্ট্যাণ্ডার্ড (Primary standard) বলে।
- (খ) অপরপক্ষে, দোভিয়াম বা পটাসিয়াম হাইছুক্সাইড, দালফিউরিক, হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ইত্যাদি পদার্থ দম্পূর্ণ অনার্দ্র ও বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না বলিয়া প্রথমে উহাদের আহ্মানিক মাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। পরে স্থনির্দিষ্ট মাত্রার কোন বিশুদ্ধ পদার্থের দ্রবণের সহিত টাইট্রেশন করিয়া উহাদের সঠিক মাত্রা নির্ণয় করা হয়। এই পদার্থগুলিকে সেকেগুারী ষ্ট্যাগুার্ড (Secondary standard) বলে।

সোডিয়াম কার্বনেটের ডেসি-নর্মাল $\binom{N}{10}$ জবণঃ মনে কর, $250 \text{ c.c.} \binom{N}{10}$ Na_2CO_3 জবণ প্রস্তুত করিতে হইবে। Na_2CO_3 -এর গ্রাম-তুল্যাংক 53 গ্রাম। স্বতরাং $250 \text{ c.c.} \binom{N}{10}$ জবণের জন্ম $\frac{53}{10 \times 4}$ বা 1.325 গ্রাম Na_2CO_3 প্রয়োজন। একেবারে ঠিক 1.325 গ্রাম ওজন করা সময়সাপেক্ষ। তাই 1.325 গ্রামের সামান্ত কম বা বেশী কোন যথার্থ ওজন লইয়া 250 c.c. জাক্ষে জলে জবীভূত করিয়া ফ্লাক্ষের দাগ পর্যন্ত জলপূর্ণ করা হয়। ইহাতে জবণের মাত্রা সঠিক $\binom{N}{10}$ না হইয়া কিছু কম বা বেশী হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে জবণের মাত্রা হিদাব করা হয়। মনে কর, 1.358 গ্রাম Na_2CO_3 ওজন করিয়া জবণ প্রস্তুত করা হইয়াছে।

1.325 গ্রাম Na_2CO_3 250c.c দ্রবণে থাকিলে উহার মাতা হয় $\binom{N}{10}$ ।

.. 1 358 গ্রাম $N_{\rm d_3}CO_3$ 250c.c. দ্রবণে থাকিলে উহার মাত্রা হয় $\frac{1.358}{1.325}\binom{N}{10}$ বা, 1 025 $\binom{N}{10}$ ।

1.025-কে $\left(\frac{N}{10}\right)$ দ্ৰবণের গুণক বা ফ্যাক্টর (factor) বলে।

স্তরাং, দ্রবণের ফ্যাক্টর = দ্রাবের যে ওন্ধন লওয়া হইয়াছে।
দ্রাবের যে ওন্ধন লওয়া প্রয়োজন।

সালফিউরিক অ্যাসিডের নর্মাল (N) ও ডেসি-নর্মাল $\left(rac{N}{10} ight)$ দ্রবণ ঃ

মনে কর, 1000 c.c. (N) H_2SO_4 দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইবে। ল্যাবরেটরীর গাঢ় H_2SO_4 সাধারণত 36 (N)। স্থতরাং 28 c c. গাঢ় H_2SO_4 লইয়া পাতিত জলের সাহায্যে উহার আয়তন 1000 c.c. করিলে দ্রবণের মাত্রা হইবে আহ্মানিক (N) এবং 2.8 c c. লইয়া আয়তন 1000 c.c. করিলে দ্রবণের মাত্রা হইবে আহ্মানিক $\binom{N}{10}$ (১৩৮ পৃষ্ঠা দেখ)।

- (ক) একটি পরিস্কার 500 c.c. বীকারে প্রায় 400 c c. পাতিত জল লও। একটি মাপক দিলিগুারে 28 30 c.c. গাঢ় H₂SO₄ লইয়া বীকারের জলে ধারে ধীরে ঢাল এবং দঙ্গে দঙ্গে কাচ-দণ্ডের দাহায্যে দ্রবণ নাড়িয়া দাও। অ্যাদিড দ্রবণ গরম হয়। দমস্ত অ্যাদিড মিশান হইলে কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। দ্রবণ ঠাগু। ইইলে উহা ফানেলের দাহায্যে একটি লিটার ফ্লাস্কে ঢালিয়া নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত পাতিত জলে ভর্তি কর। ফ্লাস্কের মুখে ছিপি দিয়া ফ্লাস্কটি কয়েকবার নীচ-উপুর করিয়া দ্রবণ ভালক্সপে নাড়িয়া দাও। দ্রবণ আহ্নানিক (IV) মাত্রার হইবে।
- খে) এইন্ধপে 3 c.c. গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডে জল নিশাইয়া উহার আয়তন 1000 c.c. করিলে দ্রবণের মাত্রা আসমানিক $\binom{N}{10}$ হইবে। অথবা, একটি মাপক সিলিগুরের সাহায্যে 100 c c. আসুমানিক (N) মাত্রার

অ্যাসিড দ্রবণ লইয়া জল মিশাইয়া উহার আয়তন 1000 c.c. কর। দ্রবণের মাত্রা আহ্মানিক $N\choose 10$ হইবে।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ডেসি নর্মাল ${N \choose 10}$ দ্রবণ ঃ

- (ক) একটি বীকারে প্রায় 400c.c পাতিত জল লও। মাপক দিলিগুারে 9 c.c. গাঢ় HCl লইয়া বীকারে ঢাল এবং দ্রবণ নাড়িয়া দাও। অ্যাদিড দ্রবণ একটি লিটার ফ্লাস্কে ঢালিয়া ফ্লাস্কের দাগ পর্যস্ত পাতিত জলে পূর্ণ কর। দ্রবণের মাত্রা আত্মমানিক ${N \choose 10}$ হইবে।
 - (थ) नशाल खरापत खरा 90 c c. गाए HCl नहेरत।

সোভিয়াম হাইড়ক্সাইডের ডেসি-নর্মাল $(rac{N}{10})$ জবণ ঃ

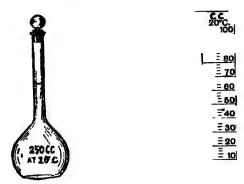
শোডিয়াম হাইড্রক্সাইডের গ্রাম-তুল্যাংক 40 গ্রাম। স্থতরাং 1000 c.c. $\binom{N}{10}$ দ্বণে থাকিবে 4 গ্রাম। একটি বীকারে 4·5 গ্রাম বিশুদ্ধ সোডিয়াম হাইড্রন্থাইড তাড়াতাড়ি ওজন করিয়া পাতিত জলে দ্রবীভূত কর। দ্রবণ ঠাণ্ডা হইলে উহা একটি লিটার ফ্লাস্কে ঢাল এবং পাতিত জল দ্বারা ফ্লাস্কের দাগ পর্যস্ত পূর্ণ কর। জল নিশাইবার কালে দ্রবণ নাড়িয়া দিবে। ফ্লাস্কের মুখ একটি রবার কর্কের সাহায্যে বন্ধ কর। দ্বণের মাত্রা আহুমানিক $\binom{N}{10}$ হইবে।

আমুমিতি ও ক্ষারমিতির পরীক্ষায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি । নিমলিথিত যন্ত্রগুলি আমুমিতি ও ক্ষারমিতির পরীক্ষায় ব্যবহৃত হয়।

- (১) মাপক ফ্লাস্ক (Measuring or Volumetric tlask)
- (২) অংশাংকিত দিলিগুার (Graduated cylinder)
- (৩) বুরেট (Burette)
- (৪) পিপেট (Pipette)
- (৫) বীকার, কনিক্যাল ফ্লাস্ক (Conical flask)

কাচের যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করা (Cleaning of glass apparatus): এই পরীক্ষায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি থ্ব পরিষ্কার ও গ্রীজ্ (grease) মুক্ত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। অন্তথায় পরীক্ষার ফল সঠিক হয় না। কাচের পাত্রগুলি প্রথমে সোডার দ্রবণ দিয়া এবং পরে লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড ও পাতিত জল দারা পরিষ্কার করা যায়। চুর্ণ পটাসিয়াম বা সোডিয়াম ডাইক্রোমেট ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ (ক্রোমিক অ্যাসিড)-ও কাচের পাত্র পরিষ্কার করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। যন্ত্রগুলি যথা,—পিপেট, বুরেট, নাপক ক্লাস্ক, কনিক্যাল ক্লাস্ক প্রভৃতি ক্রোমিক অ্যাসিডে পূর্ণ করিয়া সারারাত্রি রাখা হয়। ক্রোমিক অ্যাসিড ঢালিয়া রাখিয়া যন্ত্রগুলি ভাল করিয়া পাতিত জল দারা ধৃইয়া ফেলা হয়।

(১) মাপক ফ্লাস্ক (Measuring flask): লখা ও দরু গলাযুক্ত একটি চ্যাপ্টা কাচের ফ্লাস্ক। ইহার গলার চারিদিকে ঘিরিষা একটি চিহু আছে। এই চিহু পর্যন্ত নির্দিষ্ট আয়তনের তরল পদার্থ ফ্লাস্কে ধরে। ইহা সাধারণত 100 c.c., 250 c.c., 500 c.c., এক লিটার আয়তনের হয়। ইহার মুখে কাচের ছিপি (glass stopper) লাগান থাকে।



৪০নং চিত্র—নাপক ফ্রাফ

৪১নং চিত্র—অংশাংকিত সিলিণ্ডার

(২) **অংশাংকিত সিলিণ্ডার** (Graduated cylinder): ইহা এক মুখ খোলা ও এক মুখ বন্ধ কাচের মোটা নল। ইহা খাড়াভাবে দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে এবং c.c.তে অংশাংকিত। মোটাম্টিভাবে ইহা দ্বারা নির্দিষ্ট, আয়তনের তরল পদার্থ নাপা ও স্থানাম্ভরিত করা যায়।

(৩) বুরেট (Burette): সমান ছিদ্র বিশিষ্ট লম্বা নোটা কাচের নল—এক মুখ খোলা এবং অপর মুখ সরু।
এই সরু মুখে (jet) কাচের ইপ-কক্ (stop-cock)
লাগান আছে। অনেক বুরেটের সরু মুখ রবার-নল
দিয়া অন্ত একটি সরু কাচ-নলের সহিত যুক্ত
থাকে। রবার নলটি Pinch-cock দ্বারা খোলা
বা বন্ধ করা যায়। ইহা সাধারণত O হইতে 50 c.c.
পর্যস্ত অংশাংকিত থাকে। প্রত্যেক c.c.-কে
আবার সমান দশ ভাগে ভাগ করা আছে—
প্রত্যেক ছোট ভাগের আয়তন 0:1c.c.। বিভিন্ন
আয়তনের তরল পদার্থ স্থানাস্তরিত করিবার জন্ত
বুরেট ব্যবহৃত হয়।

পরীক্ষণীয় তরল পদার্থ দারা বুরেট
খোত করা (Rinsing): উপ-কক্ থোলা
ভংলং চিত্র—ব্রেট
অবস্থায় বুরেট পাড়াভাবে ই্যাণ্ডের সহিত আটকাও এবং ওয়াস্ বোতল
হইতে উহার মধ্যে পাতিত জল ঢালিয়া দাও। বুরেট গৌত হইযা জল জেট
দিয়া পড়িয়া যাইবে । এইরূপে কয়েকবার পাতিত জল দারা বুরেট গৌত
কর। ইপ-কক্ বন্ধ করিয়া বুরেটের মধ্যে পরীক্ষণীয় তরল পদার্থের প্রায়
10c.c. পরিমাণ ঢাল। এখন বুরেটিট অহত্মিকভাবে ছই হাতে ধরিয়া
আন্তে আন্তে ঘুরাও এবং সঙ্গে সঙ্গে সাবধানে খোলা মুখের দিকে
কাত কর—লক্ষ্য রাখিবে, তরল পদার্থ যেন খোলা মুখ দিয়া বাহির হইয়া
না যায়। এইরূপে বুরেট নাড়াচাড়া করিয়া তরল পদার্থ গড়াইয়া বুরেটের
ভিতরের গায়ের সমস্ত অংশ ভিজাইয়া ফেল। পরে ইপ-কক্ খুলিয়া তরল

প্রদার্থ বাহির করিয়া ফেল। পরীক্ষার পূর্বে এইরূপে পরীক্ষণীয় তরল পদার্থ লইয়া বুরেট ছুই-তিনবার গৌত করিবে।

বুরেট পাঠ (Reading of burette): একটি বুরেটের খানিকটা

23

24

-: : 25

৪ গ্ৰং চিত্ৰ—ববেট পাঠ

জল দারা ভতি কর। দেখ, জুলের উপর-পৃষ্ঠ নিম্নগামী বা অবতল (concave)। তরল পদার্থের বাঁকা তলের সর্বনিম বিন্দুর পাঠ লইতে হয়। বুরেট পাঠ করিবার সময় চোগ ও পদার্থের বাঁকা তল (meniscus) একই লেভেলে রাখিবে। তরল পদার্থের বাঁকা তলের সর্বনিম বিন্দু বুরেটের যে অংকের সহিত মিলিয়া যায় উহাই বুরেট পাঠ। পার্শ্বের চিত্রের বুরেট পাঠ হইতেছে 24'4 c c.।

বুরেট ব্যবহারে সতর্কতা (Precautions): (১) বুরেটের ষ্টপ-কক্ যেন সহছেই ঘোরে এবং বুরেটে তরল পদার্থ ভরিয়া ষ্টপ-কক্ বন্ধ করিলে একটুও তরল পদার্থ যেন না পড়ে। প্রয়োজন হইলে ইপ-ককে দামান্ত ভেদেলিন লাগ।ইবে। (১) কোন তরল পদার্থ ঢালিবার সময়ে উহা যেন বুরেটের গ! বাহিয়ান। পড়ে। (৩) বুরেটের ক্ষেটে কোন বুদ্বুদ্ থাকিবে না। (৪) বুরেটে ফারীয়ে দ্রবণ লইয়া প্রীক্ষা করিলে প্রীক্ষার পর উহা প্রথমে অ্যাদিত নিয়া ওপরে পাতিত জল নিয়া ধুইয়া ফেলিবে। (c) পরাক্ষার শেষে বুরেট পাতিত জলে ধুইয়া উহার পোল। মুখ ছোট পরীক্ষা-নল দিয়া চাকিয়া রাখিবে অথবা বুরেটের ছেট উপরের দিকে রাখিয়া উল্টা করিয়া গ্রাণ্ডের স্হত আটকাইয়া রাখিবে

পিপেট (Pipette): ত্বই মুখ-শোলা একটি কাচের নল—মাঝখানটা মোটা এবং নীচের অংশ সরু হইয়া গিয়াছে। নল (stem)-এর উপরের দিকে একটি দাগ কাটা আছে—এই দাগ নির্দিষ্ট আয়তন নির্দেশ করে। পিপেটের সাহাথ্যে নির্দিষ্ট আয়তনের তরল পদার্থ এক পাত্র হইতে অন্ত পাত্রে স্থানান্তরিত করা হয়। ইহার ধারকশক্তি (capacity) সাধারণত 5, 10, 20, 25, 50c.c.। পিপেটের সাহাথ্যে নির্দিষ্ট আয়তনের তরল পদার্থ কির্মপে স্থানান্তরিত করা হয় তাহা ১নং পরীক্ষায় বর্ণনা করা হইয়াছে।

পরীক্ষা ১ ঃ স্থানিদিষ্ট মাত্রার সোডিয়াম কার্বনেট জবণের সাহাথ্যে আনুমানিক $\frac{N}{10}$ সালফিউরিক অ্যাসিডের সঠিক মাত্রা নির্ণিয় [To find the exact strength of an approximate $\left(\frac{N}{10}\right)$ Sulphuric acid solution with the help of Sodium carbonate solution of known strength]:

তত্ত্ব (Theory): [১৩৭ পৃষ্ঠার (৩) অংশ দেখ]

যন্ত্র শাতি (Apparatus): 50c.c. বুরেট, 25c.c. পিপেট, 250c.c. কনিক্যাল ফ্লাস্ক বা বীকার ও কাচের শলাকা, ওয়াস বোতল।

রাসায়নিক দ্রব্যাদি (Chemials): আত্মানিক $(\frac{N}{10})$ সালফিউরিক অ্যাসিড, $1.02 \, {N \choose 10}$ সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ, মিথাইল অরেঞ্জ।

পদ্ধতি (Procedure): (১) অ্যাসিড দারা বুরেট পূর্ব করা: একটি 50c.c. ব্রেট লইয়া উহার ইপ-কক্ সহজেই ঘোরান যায় কিনা দেখ; না গেলে উহাতে সামাল্ল ভেদেলিন মাথিয়া লও। প্রথমে পাতিত জল দারা ব্রেটট বার কয়েক ধ্ইয়া ফেল। লক্ষা কর, ইপ-কক বন্ধ থাকিলে একটুও জল যেন না পড়ে। পরে ছই তিনধার পরীক্ষণীয় সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের 5—10c.c.-এর মত লইয়া ব্রেট ভালক্ষপে ধ্ইয়া লও (rinse) (১৪০ পৃষ্ঠা দেখ)। বন্ধনীর সাহায্যে ব্রেট হ্যাণ্ডের সহিত খাড়াভাবে আটকাইয়া দাও। একটি শুক্ষ ফানেলের সাহায্যে অ্যাসিড দ্রবণ ব্রেটে ঢালিয়া উহার শৃল্ল (০) চিক্লের কিছু উপর পর্যন্ত পূর্ণ কর এবং ফানেলটি সরাইয়া লও। ইপ-কক্ সামিয়ক-ভাবে একেবারে খুলিয়া দাও—ব্রেটের জেট দিয়া অ্যাসিড দ্রবণ বাহির

হইয়া যায়। জেটে বায়ুর বুদবুদ আছে কিনা লক্ষ্য করিয়া দেখ; থাকিলে ইপ-কক্ খুলিয়া আরও থানিকটা আ্যাসিড বাহির করিয়া দাও। ইহাতে আ্যাসিড দ্রবণ শৃত্য চিহ্নের নীচে নামিয়া গেলে পুনরায় শৃত্য চিহ্নের কিছু উপর পর্যন্ত অ্যাসিডে ভতি কর। এখন ইপ-কক্ খুলিয়া কোঁটা কোঁটা করিয়া আ্যাসিড ফেলিতে থাক। যখন দ্রবণের বাঁকাতলের সর্বনিম্ন বিন্দু শৃত্য চিহ্নের সমরেখায় আসিবে তখন ইপ-কক্ বন্ধ কর।

(২) পিপেটের সাহায্যে সোডিয়াম কার্বনেট জবণ মাপিয়া লওয়া: একটি 25c.c. পিপেট পাতিত জবে ধোও। পিপেটের সরুমুধের



১১নং চিত্র —িপ্রেটেন নাহায়ো তবণ মাপিয়। লওয়া

বাহির অংশের জল ফিল্টার কাগছ নিয়া মুছিয়া ফেল। পিপেটের সরুমুখ লোডিয়াম কার্বনেট প্রবাদ ভূবাইয়া খোলা মুখ নিয়া শুনিয়া খানিকটা প্রবণ পিপেটের তোল এবং আফুল নিয়া পিপেটের মুখ আটকাইয়া উহা প্রবণ হইতে ভূলিয়া আন। এই প্রবণ নিয়া পিপেটের ভিতর গায়ের সমস্ত অংশ ভিছাইয়া ফেল এবং পরে সরুমুখ নিয়া প্রবণ ফেলিখা লাও। এইরূপে ছুই-তিনবার পিপেটের ভিতরের অংশ প্রবণ নিয়া ধুইয়া লাও। পিপেট পুনরাম গোডিয়াম কার্বনেট প্রবণ ভূবাইয়া পিপেটের ন্থের কিছু উপর পর্যন্ত খানিকটা প্রবণ শুনিয়া তোন। খোলামুগে আফুল নিয়া চাপিয়া পিপেট লম্বভাবে চোখের সামনে ভূলিয়া ধর । পিপেটের সুরুমুগের বাহির অংশের প্রবণ কিন্টার কাগছ নিয়া মুছিয়া ফেল। আফুলের চাপে নিয়ন্তিত করিয়া অতিরিক্ত প্রবণ কেনিখেটির দাণের ক্রের্মানির কাগছ নিয়া মুছিয়া ফেল। আফুলের চাপে নিয়ন্ত্রিত করিয়া অতিরিক্ত প্রবণ ক্রের্মানির দাণের

করিয়া ফেল যেন জ্বংগর বাঁকাতলের সর্বনিয় বিদ্ধু পিপেটের দাণের সহিত মিলিয়া যায়। এখন আঙ্কুল পুনরায় চাপিয়া ধর যেন আর কোন এতিরিস্ক কোঁটা না পড়িয়া যায়। এই অবস্থায় পিপেটের সক্রমুখ একটি পরিষার 250c.c. কনিক্যাল ফ্লাম্বে বা বীকারে প্রবেশ করাও। ফ্লাম্ব বা বীকারটি একটু কাত করিয়া পিপেটের সক্রমুখ পাত্রের গায়ে স্পর্শ করাইয়া আঙ্কুল সরাইয়া লও—

দ্রবণ অপনা আপনি পিপেট হইতে পাত্রে নামিয়া আসে। পিপেট হইতে প্রমন্ত দ্রবণ চলিয়া আসার পর সরুমুখ পাত্রের গায়ে ১৫ সেকেণ্ডের মত স্পর্শ করাইয়া রাখিয়া পিপেটটি তুলিয়া আন। ইহাতে যতটা দ্রবণ ক্লাস্কেবা বীকারে পড়িল তাহার আয়তন হইল 25c.c.। পিপেটের মুখের শেষ ফোঁটা কখনও ফুঁদিয়া বা অন্ত কোন উপায়ে ফেলিবে না।

- (৩) ইণ্ডিকেটর মিশানঃ এইরূপে কনিক্যাল ফ্লাস্কে 25c.c. সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ লইয়া 25—30c.c. পাতিত জল দাও। উহাতে ছই-এক ফোঁটা নিথাইল অরেঞ্জ (Methyl orange) মিশাও। দ্রবণের বর্ণ হলুদ হয়। ইণ্ডিকেটর বেশী দিবে না—বেশী হইলে টাইট্রেশনের সমাপ্তি-ক্ষণ (end point) ধরিতে অস্ত্রিধা হয়।
- (৪) টাইট্রেশনঃ 25c.c. সোডিয়াম কার্বনেট ত্রবণ সম্পূর্ণ প্রশমিত করিতে সঠিক কত c.c. অ্যাসিড ত্রবণ লাগিবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। প্রথম টাইট্রেশনেই একেবারে সঠিক আয়তন নির্ণয় করা সময়সাপেক ও কষ্টসাধ্য। সেই জন্ম প্রথমে আমুমানিক কত অ্যাসিড লাগে দেখিয়া পরে সঠিক আয়তন নির্ণয় করা হয়।
- কে) প্রথমিক টাইট্রেশনঃ দ্রন্দ্র কনিক্যাল ফ্লায়টি ব্রেটের ঠিক নীচেরাখ। ব্রেট হইতে এক এক বারে প্রায় 1 c.c.এর মত অ্যাসিড মিশাও এবং দ্রন্থ ভালরূপে নাড়িয়া দাও। দ্রন্থের বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় কিনা লক্ষ্য রাখ। এইরূপে অ্যাসিড মিশাইবার ফলে এক সময় দেখিবে যে দ্রবণের বর্ণ গোলাপী হইয়া গিয়াছে অর্থাৎ দ্রন্থে অতিরিক্ত অ্যাসিড মিশান হইয়াছে। মনে কর, 24c.c. অ্যাসিড মিশাইলে দ্রন্থের বর্ণের পরিবর্তন হয় না কিন্তু 25c.c. মিশাইলে উহার বর্ণ গোলাপী হয়। স্কৃতরাং, ব্ঝিতে পারিবে যে, প্রশমনের জন্ম অ্যাসিডের প্রয়োজনীয় আয়তন 24c.c. ও 25c c. এর মধ্যে। এইরূপ প্রথমে 1 c.c. এর মধ্যে সমাপ্তি-ক্ষণ নির্ণয় করা হয়।
- (খ) সঠিক টাইট্রেশন: (১) পূর্বের ভাষ ব্রেটের শৃভ চিহ্ন পর্যন্ত আ্যাসিড দ্রবণ লও। (২) পিপেটের সাহায্যে 25c.c. সোডিয়াম কার্বনেট

দ্রবণ কনিক্যাল ফ্লাক্ষে লও এবং 25—30 c.c. পাতিত জল মিশাও। উহাতে ছই এক ফোঁটা মিথাইল অরেজ্ঞ দাও—দ্রবণের বর্ণ হল্দ হয়। (৪) কনিক্যাল ফ্লাস্কটি ব্রেটের নীচে একথানি সাদা কাগজের উপর বসাও। ব্রেট হইতে অ্যাসিড দ্রবণ ঢাল এবং সঙ্গে সঙ্গে ফ্লাস্কের দ্রবণ ভালরূপে নাড়িতে থাক। এইরূপে তাড়াতাড়ি প্রায় 24c.c. অ্যাসিড মিশান হইলে ইপকক্ বন্ধ কর—ব্রেটের জেটের মুখে যেন কোন ফোঁটা (drop) বাহির হইয়া না থাকে। এখন ওয়াস বোতলের সরুমুখের সাহায্যে ফ্লাস্কের ভিতরের অংশ পাতিত জল দিয়া ধূইয়া ফেল—ফ্লাস্কের গায়ে অ্যাসিড লাগিলে ধূইয়া নীচে নামিয়া যাইবে। এখন দ্রবণে সাবধানে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া অ্যাসিড মিশাও এবং নাড়িয়া লাও। যথন এক ফোঁটা আ্যাসিড মিশাইলে দ্রবণের বর্ণ হাল্কা হল্দ হইতে গোলাপী হইবে তখন ইপ-কক্ বন্ধ কর। ইহাই টাইট্রেশনের সমাপ্তি-ফণ (end point)। চোখ ও ব্রেটের দ্রবণ এক সমাতরালে এক মরল রেখার রাহিয়া ব্রেট প্রিট কর (১৪৪ প্রিটা কর

(৫) এইরূপে 25 c. c. সোডিধান কার্ননেট দ্রবণ হইমা আরও ছইবার টাইট্রেশন কর এবং ব্যবহাত অ্যাসিডের আধতন নির্থেকর। প্রক্ষার ফল নীচের মত লিখিধা রাখ।

পরীক্ষার ফল $^{\circ}$ সোচিয়াম কার্বনেট দ্রবণের মাতা = $1.02\binom{N}{10}$

টাই:টুশন সংখ্যা	Na_CO3	প্রপম	বুংবট পাঠ (c c.)	েশ্য	অৱসিংডৰ অায় চন (c.c.)	: গ.ড়
1.	25	0		24.6	24.6	
2.	25	. 0		215	24.5	24.28 c.c.
8.	25	0		24.5	24.2	

গালনাঃ N_1 মাতার V_1 c. c. খ্যানিড দ্রবণ ও N_2 মাতার V_2 c.c. কারদ্রবণ পরস্পরকে প্রশনিত করিলে,

$$V_1 \times N_1 = V_2 \times N_2$$
, এখানে $V_1 = 21.53$ c. c., $V_2 = 25c$, c., $N_2 = 1.02$ $\left(\frac{N}{10}\right)$

...
$$24.53 \times N_1 = 25 \times 1.02 \ \binom{N}{10}$$

$$\therefore N_1 = \frac{25 \times 1.02}{24.53} = 1.039 \binom{N}{10} = .1039N.$$

∴ H2SO4 দ্রণের মাতা= 1039 N.

প্রতি লিটার দ্রবণে H₃SO₄-এর পরিমাণ = মর্মা লিট × গ্রাম-তুল্যাংক = (1039 × 49) গ্রাম = 5.0911 গ্রাম।

দ্রের ঃ (১) প্রতিবারের টাইট্রেশনেই বুরেটের শৃত্য চিছ্ন পর্যন্ত পরীক্ষণীয় তরল পনার্থ দারা ভাতি করিবা লওয়া ভাল। (২) তিনটি পৃথক টাইট্রেশনে তরল পনার্থের আয়তনে যদি 'Ic.c. এর বেশী পার্থক্য হয়, তাহা হইলে আনার নৃতন করিয়া টাইট্রেশন করিবে। (৩) পরবর্তী টাইট্রেশনে এই পরীক্ষার সকল সতর্কতা অবলম্বন করিবে।

পরীক্ষা ২ঃ স্থানি দিও মাত্রার সালফিউরিক আাসিড দ্রবণের স্টাহায়ে আনুমানিক, $\binom{N}{10}$ সোডিয়াম হাইডুক্সাইড দ্রবণের স্টাহ্রক মাত্রা নির্বায়ঃ (To find the exact strengh of an approximate $\binom{N}{10}$ NaOH solution with the help of H_2SO_4 -solution of, known strength):

তত্ত্ব ও যন্ত্রপাতিঃ ১নং পরীক্ষার স্থায়।

রাসায়নিক জ্ব্যাদিঃ আধ্যানিক $inom{N}{10}$ NaOH ভ্রণ, 1°C4 $inom{N}{10}$ H $_2$ SO $_4$ ফিন্প্গুনিন।

পদ্ধতিঃ (১) $1.04 \left(\frac{N}{10}\right) H_2 SO_4$ দ্রবণ স্বার। ব্রেটের শৃষ্ঠ চিহ্ন পর্যস্ত পূর্ণ কর—বুরেটে বা উহার জেটে যেন বায়ুর বুদ্বুদ্ না থাকে।

- (২) পিপেটের দাহায়ে 25c.c. আমুমানিক $\left(\frac{N}{10}\right)$ NaOH দ্রবণ একটি কনিক্যাল ফ্রাস্কে লও।
- (৬) ফ্লান্ডে খানিকটা পাতিত জল মিশাইয়া ছুই-এক কোঁটা ফিনল্থালিন বাওঁ। দ্ৰবণেৰ বৰ্ণ গোলাপী হয়।
- (৪) বু.রট হইতে মাবধানে আদিছ ঢালিয়া সমাপ্তি-কণ (end point) না আমা পর্যন্ত টাইট্রেশন কর। সমাপ্তি-কণে এক কোঁটা আদিছ গোলাপী জবণ বর্ণহীন করিবে।
- (৫) সমগ্র পদ্ধতি আরও ত্ইবার পুনরারত্তি কর এবং টাইট্রেশনের কলাফল নীচের মত লিখিয়া রাখ।

পরীক্ষার ফল ঃ

देश द्विश्व सन्दर्भ	N .OH 공간 건 당 항 항제 (e.e.)	Še2.2.	द:४३ ६ १) (c.c.)	्बः स	H SO ₄ -६द भ:गडन (e.e.)	! গড়
1.	25	0		28 7	2B 7	
2.	25	0		28 8	23.8	28.76 c c.
8.	25	0		:8.8	28 8	

গণলাঃ NaOH এবণের খাগতনimesউহার মাতা = H_2SO_4 -দ্বণের খাগতনimesউহার মাতা

25 × NaOH জবশের মাতা = 23.76 × 1.04 (N)
10

: NaOH-দ্ৰবণের মাজা =
$$\frac{23.76 \times 1.04}{25} \binom{N}{10} = 0.988 \binom{N}{10}$$

=0.0988N

প্রতি লিটারে NaOHএর পরিমাণ = নর্যালিটি × গ্রাম-তুল্যাংক = (0.0988 × 40) গ্রাম = 3.952 গ্রাম।

জ্ঞ ব্য ঃ এই পরীক্ষায় অ্যাদিত ও ক্ষার উভয়ই তীব্র। স্বতরাং এই টাইট্রেশনে যে কোন ইণ্ডিকেটর উপযুক্ত। পরীক্ষাটি মিধাইল অরেঞ্জ ইণ্ডিকেটর ব্যবহার করিয়া পুনরাবৃত্তি করিয়া পূর্বের ভায় দ্রবণের মাতা নির্ণয় কর। ছইটি পরীক্ষার ফল এক হইবে।

পরীক্ষা ৩ঃ $1.06 \binom{N}{10}$ অক্সালিক অ্যাসিড দ্রবন দেওয়া আছে। ইহার সাহায্যে একটি আনুমানিক $\binom{N}{10}$ NaOH দ্রবণের সঠিক মাত্রা (১) নর্মালিটিভে এবং (২) লিটার প্রভি ওজনে নির্ণয় কর। [Given $1.06 \binom{N}{10}$ Oxalic acid solution. Find, with its help, the strength of an approximate $\binom{N}{10}$ NaOH solution (i) in terms of normality, and (ii) in grams per litre.] তত্ত্ব ও যন্ত্রপাতিঃ সনং পরীক্ষার হায়।

রাসায়নিক জব্যাদিং $1.06 {N\choose 10}$ অফ্রালিক অ্যাসিচ দ্বেণ, $2.06 {N\choose 10}$ মাজার NaOH দ্বেণ, ফিনল্থ্যলিন ।

পদ্ধতি : $1.06\binom{N}{10}$ অরালিক অ্যাসিড দ্রন্থ দারা ব্রেটের শৃ্য চিছ্
পর্যন্ত পূর্ণ কর । পিপেটের সাহায্যে $25~\mathrm{c.~c.}$ NaOH দ্রন্থ কনিক্যাল

ফ্যান্কে লও। NaOH দ্রবণে খানিকটা পাতিত জল নিশাইয়া ছই-এক ফোঁটা ফিনল্থানিন নিশাও। দ্রবণের বর্ণ পোলাণী হয়। বুরেট হইতে ফোঁটা ফোঁটা অক্যালিক অ্যাদিড নিশাইয়া স্যাপ্তি-ক্ষণ না আসা পর্যন্ত NaOH দ্রবণ টাইট্রেট কর। স্মাপ্তি-ক্ষণে দ্রবণ বর্ণহীন হইবে।

 $m{\gamma}$ রীক্ষার ফলঃ $m{w}$ রালিক অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা $=1.06 inom{N}{10}$

টাইট্রেশন সংখ্যা	NaOH দ্রবংশর আয়ত্তন (c.c.)	! : প্রথম '-	বুৰেট পঠে (e.c.)	(খান	আাসিডের আয়তন (c.c.)	[:] গড়
1.	25	; o		24.2	24.2	
2.	25	0		24.2	24.2	24.2 c.c.
8.	25	0		21.5	21.2	
J	20			41 4	212	

গণনাঃ NaOH দ্রণের আয়তন × উহার মাজা = অফ্রালিক অ্যাদিডের আয়তন × উহার মাজা

$$\therefore$$
 25 × NaOH দুরপের মাজা = 24 2 × 1·06 $\binom{N}{10}$

: NaOH হবৰেৰ মাহা=
$$\frac{24.2 \times 1.06}{25} \binom{N}{10} = 1.026 \binom{N}{10}$$

= '1026 (N)

∴ প্রতি লিটারে NaOH-এর পরিমাণ = '1026 × 40 = 4'104 প্রামা।

অ্যাসিড ও ক্ষারের তুল্যাংক ভার নির্ণয়ঃ

(To determine the equivalent weight of acid and alkali) : পরীক্ষা ৪ ঃ $1.03 \, {N \choose 10} \, H_2 SO_4$ জনগের সাহায্যে সোভিয়াম

কার্বনেটের তুল্যাংক ভার নির্ণয় কর (Find the equivalent weight of Na₂CO₈ with the help of $1.08 \left(\frac{N}{10}\right)$ H₂SO₄. solution).

তত্ত্বঃ Na₂CO₃ এর তুল্যাংক ভার: (১৩৪ পৃষ্ঠা দেখ)

রাসায়নিক দ্রব্যাদিঃ বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট, $1.08~\left(\frac{N}{10}\right)$. H_2SO_4 , মিথাইল অরেঞ্জ।

যন্ত্রপাতিঃ ১নং পরীক্ষার ভাষ।

পদ্ধতিঃ (১) 1.325 গ্রানের কাছাকাছি বিশুদ্ধ গোভিয়ান কার্বনেটের যথার্থ (exact) ওজন লও। এই সোভিয়ান কার্বনেট 250 c.c. মাপক ফ্লাস্কে জনে দ্রবীভূত করিয়া ফ্লাস্কের গলার চিহ্ন পর্যন্ত পাতিত জল দ্বারা পূর্ণ কর। (২) পিপেটের সাহায্যে 25 c.c. Na_2CO_8 দ্রবণ কনিক্যাল ফ্লাস্কে লও এবং ১নং পরীক্ষার ভ্রায 1.08 $\binom{N}{10}$ H_2SO_4 দ্রবণের সাহায্যে সমাপ্তি-ক্ষণ না আসা পর্যন্ত টাইট্রেট কর।

পরীক্ষার ফল: গোডিয়াম কার্বনেটের ওজন = 1'350 গ্রাম।
অ্যাসিডের আয়তনের গড় = 23'65 c.c.

গণনা ঃ 25 c c. Na₂CO₈ দ্ৰবণ \cong 23·65 c.c. 1·08 $\left(\frac{N}{10}\right)$ H₂ SO₄ দ্ৰবণ

∴ Na₂CO₃ ধ্বণের মাতা = $\frac{23.65 \times 1.08}{25} \binom{N}{10} = 0.1022(N)$

মনে বর, Na_2CO_s এর গ্রাম-তুল্যাংক = E গ্রাম। স্বতরাং প্রতি লিটারে Na_2CO_s এর প্রিমাণ = $0.1022 \times E$ গ্রাম। ি কিন্তু ব্যবহৃত Na_2CO_s ধ্রণে প্রতি নিটারে Na_2CO_s এর প্রিমাণ = 1.350×4 বা 5.400 গ্রাম।

- ' .: 0·1022 × E = 5·400 গ্রাম।
 - .. E = $\frac{5.400}{0.1022}$ = 52 83 প্রাম।
 - ∴ তুল্যাংক ভার =52.83।

পরীক্ষা ৫ঃ $1.12\left(\frac{N}{10}\right)$ NaOH দ্রবণের সাহায্যে অক্সালিক অ্যাসিডের তুল্যাংক ভার নির্ণয় কর।

সংকেত 2 (১) নির্নিষ্ট গরিমাণ বিশুদ্ধ অন্ত্রালিক অ্যাসিড ওজন করিয়া নির্নিষ্ট পরিমাণ জলে দ্রবীভূত করিয়া অন্ত্রালিক অ্যাসিডের একটি দ্রবণ প্রস্তুত করা। (২) প্রসন্ত $1.12 \left(\frac{N}{10}\right)$ NaOH দ্রবণের সাহায্যে টাইট্রেশন করিয়া অন্ত্রালিক অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা নির্ণিয় করা। (৩) ৫নং পরীক্ষার গণনার স্থায় গণনা করিয়া অ্যাসিডের ভুল্যাংকভার নির্ণিয় কর।

দাদশ অধ্যায়

ক্ষারকীয় বা ধাতব মূলকের সনাক্তকরণ

(Identification of basic or metallic radicals)

লবণের ক্ষারকীয় ও অ্যাসিড মূলক কাহাকে বলে তাহা পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে (৯০ পৃষ্ঠা দেখ)। অ্যাদিত-মূলকের সনাক্তকরণ পদ্ধতি তোমরা নবম শ্রেণীতে শিখিয়াছ। এখন লবণের ক্ষারকীয় মূলক বা ধাতব অংশ সনাক্ত করিতে শিখিবে। ক্ষারকীয় ও অ্যাসিড মূলক ছইটি পৃথক পৃথক বাহির করিয়া সম্পূর্ণ লবণটি সনাক্ত করা হয়। মনে কর, পরীক্ষার সাহায্যে দেখা গেল যে একটি লবণের ক্ষারকীয় মূলক Mg++ এবং অ্যাসিড-মূলক SO4 =। স্কতরাং, লবণটি হইল MgSO4 (মনগ্রনিষ্যাম সালকেট)।

কারকীয় মূলকও অ্যাসিড-মূলকের হা'ষ শুর (Dry) ও সিক্ত (Wet) পদতিতে সনাক্ত করা হয়। নিয়লিখিত প্রীক'গুলি শুরু প্রতির অস্তর্ভিত।

- ১। শুক পরীক্ষা-নলে তাপ প্রয়োগ (Heating in a dry test tube);
 - ২। চারকোল বিজারণ পরীক্ষা (Charcoal Reduction Test).
 - ৩। কোবল্ট নাইট্রেট পরীক্ষা (Cobalt nitrate Test).
 - 8। শিখা পরীক্ষা (Flame Test)
 - ৫। বোরাক্সবীড্পরীক্ষা (Borax bead Test).
- ১। শুক পরীক্ষা-নলে তাপ প্রয়োগ (Heating in a dry test tube):

শুদ্ধ পরীক্ষা নগে লইখা কোন কোন লবণ উত্তপ্ত করিলে উহাদের কিন্ধপ পরিবর্তন ঘটে তাথা তোমরা দশম শ্রেণীতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ। এই পরিবর্তনগুলি লবণের ক্ষারকীয় বা ধাতব মূলক সনাক্ত করিতে সাহায্য করে। অষ্টন অধনায়ের পেনার্থের উপর তাপের প্রভাব'-এই অংশের ১, ২, ৩, ৬, ১, ১০, ১১, ১২ ও ১৩ নং পরীক্ষাগুলি পুনরায় কর। (পৃষ্ঠা ৮৪-৮৭)।

ৱো-পাইপ বা ফুৎ-নলের ব্যবহার (Use of blow-pipe):

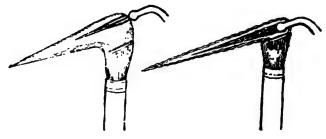
জারক ও বিজারক শিশায় লবণ উত্তপ্ত করিতে হইলে ব্লো-পাইপ বা ফুংনল (blow-pipe) ব্যবহার করিতে হয়। ব্লো-পাইপ একটি বাঁকান ধাতব
নল—নলের বাঁকান দিকের মুখ খুব সরু এবং অপর মুখ অপেকাক্বত চওড়া।
নলের চওড়া মুখে ফুঁ দিলে সরু মুখ দিয়া বাতাস বাহির হয়।

জারক শিখায় (oxidising flame) তাপ দেওয়া ঃ

বুনদেন দীপের বায়ু প্রবেশের পথ (air holes) খুলিয়া শিখা দীপ্তিহীন (non-luminous) কর। ইহা বুনদেন দীপের জারক শিখা (oxidising flame)। শিখার কেন্দ্রন্থলে ব্লো-পাইপের সরু মুখ রাখ এবং অপর মুখে ধীরে ধীরে ফুঁলিয়া শিখার অগ্রভাগ, যে পদার্থ উত্তপ্ত করিতে হইবে ভাষার উপর ফেল

বিজারক শিখায় (reducing flame) তাপ দেওয়া ঃ

বুনদেন নিপের বায় প্রবেশের পথ (air holes) বন্ধ করিয়া শিখা প্রনীপ্ত:



৮৫ন চিব

বিজ্ঞাবক শিখায় ভাপে দেওমা

জাৰক শিখায় তাৰ দেওয়া

(luminous) কৰ। ইয়া বুলটেন প্ৰের বিজ্ঞারক শিখা (reducing flame)। শিধার ঠিক বাভিরে ল্লো-পাইপের সরু মুখটি রাখ এবং অপর মুপে ফুঁ দিয়া প্রদীপ্ত শিখা যে পদার্থ উত্তপ্ত করিতে হইবে, তাহার উপর ফেল।

হ। চারকোল বিজারণ পরীক্ষা (Charcoal Reduction Test):

এক টুক্রা কাঠ কয়লা বা চারকোল রক (charcoal block) লইয়া উহার মাঝখানে ছুরি দিয়া একটি ছোট গর্ভ কর।, গর্ভের মুখ বেশী চওড়া করিবে না।, যে লবণ লইয়া পরীক্ষা করিবে সেই লবণের সহিত উহার প্রায় তিনগুণ পরিমাণ অনার্দ্র সোডিয়াম কার্বনেট বা গালক মিশ্র (Fusion mixture: নোডিয়াম ও পটাসিয়াম কার্বনেটের মিশ্রণ) ভাল করিয়া মিশাও। এই মিশ্রণের খানিকটা চারকোলের গর্ভে রাখিয়া ছই এক ফোটা জল দিয়া ভিজাইয়া দাও। বুনসেন দীপের শিখা প্রদীপ্ত (luminous) কর।, বাম হাতে চিমটার সাহাথ্যে চারকোল রকটি ধর এবং ভান হাতে লো-পাইপ লইয়া উহার সরু মুখ শিখার ঠিক বাছিরে রাখ এবং অপর মুখে ফু দিয়া প্রদীপ্ত শিখা মিশ্রণের উপর ফেলিয়া তাপ বিতে থাক।

ल तव	প্যবৈক্ষণ
১। लिउ-लर्ब	১। চাবকোল ব্রকের গার্ডর চারিদিকে হল্দ
	বৰ্ণের আন্তৰণ (incrustation), চক্চকে নরম ধাতব-
	গুটি (metallic bead), কাগাজ নাগ কাটে।
२। दशांत-लव	২। লাল বৰ্ণেৰ আঁশে (Red scales).
ু। আয়ুর্ন-ল্ব ণ	৩। কালো বৰ্ণের শক্ত অবংশয—অবশেষ চুম্বক
	দারা আ ুই হয়।
:	[চারাকালের গ্রহিটে কালো অবশেষ বাহির
	করিয়া ভাঁড়া কর এবং উহাব উপর চুম্বক ধরিয়া
	পরীকাকব।]
३। किःक-ल न्न।	^৪ । তথ্য অবহায় ২লুদ, শীতল অবহায় সা দা।
ে। আলুখিনিয়াম, ক্যাল-	ে। অবশেষ সংলা। উত্তপ্ত অবহায় ভাষর
সিয়াম, মাাগ্ৰেসিয়াম-লবৰ।	। (incandescent) ইইয়া উঠে।

॰ আলোচনাঃ (১) নোডিয়াম কার্বনেট ধাতব লবণকে ধাতব কার্বনেটে পরিণত করে। এই ধাতব কার্বনেট তাপে বিযোজিত হইয়া ধাতব অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়। তারপর বিজারক শিখা ও চারকোল রকের কার্বন দারা ধাতব অক্সাইড বিজারিত হইয়া ধাতুতে পরিণত হয়। ধাতব লবণ→ধাতব কার্বনেট→ধাতব অক্সাইড→ধাতু। এইক্সপে লেডলবণ হইতে ধাতব লেড (চক্চকে নরম গুটি), কপার লবণ হইতে ধাতব কপার (লাল বর্ণের অবশেষ), আয়রন লবণ হইতে ধাতব আয়রন (কালো চৌম্বক পরার্থ) উৎপন্ন হয়। জিংক লবণ হইতে ধাতব জিংক উৎপন্ন হয় কিছ জিংক উন্নাম শিখার জারক অংশে নীত হইয়া প্রামা জিংক আর্মাইডে পরিণত হয়। সেইজয়্ম জিংক লবণের ক্লেত্রে বর্ণায়রর দেখা যায়। আলুমিনিয়াম, ক্যালিস্বাম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণ উহাদের অক্সাইডে পরিণত হয় নিয়্ব এই অক্সাইডৡলি কার্বন দারা ধাতুতে বিজারিত হয় না। চারকোল পরীক্ষার অবশেষ উহাদের অন্তাইড। উন্তাপে উহারা ভাষর হয়য়া উঠে।

(২) প্রতিবার পরীক্ষার ছন্ত চারকোল ব্লকে নৃতন গর্ভ করিয়া লইবে।

ক্রিন্ত নাইট্রেট পরীক্ষা (Cobalt Nitrate Test):

চারকোল ব্রকের গর্তে সামান্ত পরিমাণ লবণ লও।, বুন্সেন দীপের বায়্-প্রবেশের পথ পুলিহা শিখা দীপ্তিহীন কর। শিখার কেন্দ্রস্থলে ব্রো-পাইপের সক্ষমুখ রাখিলা অপর মুখে ফুঁ দিয়া, দীপ্তিহীন শিখার অঞ্জাগ চারকোল প্রকের গর্তের লবণের উপর ফেলিলা তাপ দিতে, থাক। উন্তাপে লবণ ভাষব হুইরা উঠিলে চারকোল ব্রকটি শিখার বাহিরে আন এবং ছুই এক ফোঁটা লমু কোবন্ট নাইট্রেট প্রবণ সালা অবশেষের উপর ঢাল। কোবন্ট নাইট্রেটে সিক্ত অবশেষ পুনরায় জারক শিখায় তীব্রভাবে উত্তপ্ত কর।, শিখা হুইতে চারকোল ব্রক বাহিরে আনিয়া, অবশেষের বর্ণ লক্ষ্য কর।

नवन -	পর্যবেক্ষণ ঃ অবশেষের বর্ণ
১। জিংক লবণ । অ্যালুমিনিয়াম লবণ ৩। ম্যাগনেসিয়াম লবণ	্পাৰ্শ । ইহাকে Rinmann's green বলে। "২। নীল। ইহাকে Thenard's blue বলে। শেও। গোলাপী (Pink)
৪। ক্যাল্সিয়াম ল্বণ	[:] ৪। ধূদর (Grey)

আলোচনাঃ (১) কোবন্ট নাইট্রেট [Co(NO₃)₂] তাপে বিযোজিত হইয়া কোবন্ট অক্সাইডে (CoO) পরিণত হয়। উৎপন্ন কোবন্ট অক্সাইড ধাতুর অক্সাইডের সহিত যুক্ত হইয়া বিভিন্ন বর্ণের যৌগ উৎপন্ন করে।

- (২) খুব সাবধানে এক বা ত্বই ফোঁটা লঘু কোবন্ট নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইবে। কোবন্ট নাইট্রেট দ্রবণ একটু বেশী হইলেই অবশেষের বর্ণ সর্বদা কালো হইবে। কারণ অতিরিক্ত কোবন্ট নাইট্রেট কালো কোবন্ট অক্সাইডে পরিণত হয়।
- (৩) কোবন্ট নাইট্রেট নিশাইয়া অবশেষ জারক শিগায় তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিবে।
- (৪) অজ্ঞাত লবণ সনাক্ত করিবার সময় কোবন্ট নাইট্রেট পরীক্ষা তথনই করিবে যথন বেথিবে যে চারকোল বিজারণ পরীক্ষার অবশেষ সাদ। ইইয়াছে ৮

8। শিখা পরীকা (Flame Test):

শিখা পরীক্ষা প্লাটনান (Platinum) তারের সাহায্যে করা হয়। প্রায় 5 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি প্লাটনান তার একটি কাচ-দণ্ড বা কাচ-নলের একপ্রান্তে যুক্ত থাকে। কাচ-দণ্ডটি হাতলের কাজ করে। প্লাটনান তারেটি পরিক্ষার আছে কিনা তাহা পরীক্ষার পূর্বে দেখিয়া লইবে। প্লাটনান তারের মগ্রভাগ বুনসেন দীপের দীপ্তিহীন শিখায় (non-luminous flame) ধর। তারটি পরিক্ষার থাকিলে শিখার কোন বর্ণ দেখা যাইবে না। শিখা বর্ণহীন না

্হইলে তারটির অগ্রভাগ গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ডুবাইয়া (একটি ওমাচ্প্লাসে অ্যাসিড লইবে) পুনরায় দীপ্তিহীন শিখায় উত্তপ্ত কর। শিখা বর্ণহীন না হওয়া পর্যন্ত এইরূপ অ্যাসিডে ডুবাইয়া তারটি উত্তপ্ত কর।

এখন প্লাটনাম তারটি গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে ড্বাইয়া খ্ব সামান্ত পরিমাণ লবণ তারের অগ্রভাগে স্পর্শ করিয়া লও। তারপর তারের অগ্রভাগ দীপ্তিহীন শিখায় ধর এবং শিখার বর্ণ লক্ষ্য কর। মাঝে মাঝে তারটি অ্যাসিডে সিক্ত করিয়া নইবে।

লবণ	পর্যবেক্ষণ ঃ শিখার বর্ণ
১। ক্যালসিয়াম ল্বণ	১। ইউৰ মত লাল ; ফণ্টায়ী। (transient brick red colour)
२। दश्देत ल्दन	২। নলোভ সবুজ বানীল
৩। ক্ষেড়লাবণ	৩। নীলাভস∤শ

আলোচনা ঃ (১) কতকগুলি বাতুর উষায়ী লবণ ব্নদেন দীপের দীপ্তিহীন শিখার বর্ণ রতীন করে। ধাতুর কোরাইড লবণ স্বাপেকা উষাধী বনিয়া শিখা প্রীক্ষায় ধাতুর অভ লবণকে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিয়া কোরাইডে প্রিণ্ড করা হয়।

- (২) প্লাটনান তারের পরিবর্তে "অ্যাস্বেস্টস্ ফাইবার" (asbestos fibre) এর নাহায্যে শিখা পরীকা করা যাইতে পারে।
- (৩) পূর্ববর্তী প্রীক্ষায় লেড লবণের ছত্তির প্রমাণিত হইলে উহার শিখা প্রীক্ষা অ্যাস্বেষ্টস্ কাইবারের সাহায়্যে করিবে। কারণ লেড লবণ প্লাটিনাম তার ক্ষা করে।
- (৪) পৃথক লবণের শিখা পরীকার জন্ম প্রাটনাম তার পরিষার করিয়া
 লইবে অথবা নূতন অ্যাস্বেস্টস্ ফাইবার ব্যবহার করিবে।
- (৫) কাচ-দণ্ড বা কাচ-নলের একপ্রান্ত বুন্দেন শিখায় উত্তপ্ত করিয়া গলাইয়া উহাতে প্লাটনান তার লাগান হয়।

৫। বোরাক্স বীড পরীক্ষা (Borax bead Test):

প্লাটনাম তারের অগ্রভাগ বাঁকাইয়া গোল করিয়া একটি আংটি (loop) কর এবং বৃন্দেন শিখায় আংটিটি উত্তপ্ত কর। উত্তপ্ত আংটিটি দ্বারা বোরাক্স চূর্ণ স্পর্শ করিয়া লও—আংটির গায়ে কিছু বোরায়্র লাগিয়া যায়। আংটিটিকে প্ররায় শিখায় উত্তপ্ত কর। তাপে বোরাক্স প্রথমে কুলিয়া উঠে এবং পরে গলিয়া কাচের মত স্বচ্ছ বর্ণহীন একটি দানায় পরিণত হয়। এই দানাটি প্রয়ায় বোরায়্য়-চূর্ণে স্পর্শ করিয়া উত্তপ্ত কর। কয়েকবার এইয়প করিয়া তারের অগ্রভাগে বোরাক্সের বর্ণহীন স্বচ্ছ দানা বা বীড (bead) তৈয়ারী কর।

উত্তপ্ত বীডটি পরীক্ষণীয় লবণে স্পর্শ করিয়া খুব সামান্ত পরিমাণ লবণ উহার গায়ে লাগাইয়া লও। লবণসহ বোরাক্স বীডটি জারক শিখায় কিছুক্ষণ উত্তপ্ত কর এবং শিখার বাহিরে আনিয়া বোরাক্স বীডের বর্ণ লক্ষ্য কর। আবার এই বীডটি-ই বিজারক শিখায় কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিয়া শিখার বাহিরে আনিয়া বীডের বর্ণ লক্ষ্য কর।

লবণ	পর্যবেক্ষণ ঃ বোরাক্স-বীডের বর্ণ	
১। কপাব লবণ	জারক শিধায় ১। উত্তপ্ত অবস্থায় সব্জ এবং শীতল অবস্থায় নীল;	বিজারক শাখির ১। লাল; অফচ্নৌড়।
२। আয়েরনল্বণ	হছে বীড। * ২। হলুদ: হছে বীড়া	। বোতলের বর্ণের স্থান হাল্কা সব্জ বর্ণ; স্বচ্ছ বীড

আলোচনা ঃ (১) উন্তাপে বোরাক্স গলিয়া বোরিক অক্সাইড ও সোডিয়াম মেটাবোরেটে পরিণত হয়। উচ্চ তাপমাত্রায় লবণটি অক্সাইডে পরিণত হইয়া বোরাক্স বীডের সহিত রঙীন যৌগ সৃষ্টি করে।

(২) পরীক্ষার জন্ম থুব সামান্ত লবণ বীডের সহিত 'স্পর্শ করিয়া লইবে।

লবণ বেশী হইলে বীডের বর্ণ কালো ও অস্বচ্ছ হইবে। বীডের গায়ে বেশী লবণ লাগিলে, বীডটি উত্তপ্ত করিয়া আবার বোরাক্স-চূর্ণে স্পর্ণ করিয়া লইবে।

- (৩) বিভিন্ন লবণের জন্ম প্রথক বীড্ তৈয়ারী করিবে।
- (8) পরীক্ষা-শেষে বোরাক্স বীডটি বুনসেন শিখায় গলাইয়া ঝাঁকি দাও। বীডটি তার হইতে পড়িয়া যাইবে। এইক্সপ কয়েকবার করিয়া প্লাটনাম তারটি পরিষ্কার করিয়া রাখ।

जिक भेत्रीका (Wet test)

লবণের দ্রবণ লইয়া সিক্ত পরীক্ষা করা হয়। যে সমস্ত লবণ জলে এবং লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয় কেবলমাত্র তাহাদের ক্ষারকীয় মূলক সমাক্তকরণ তোমাদের পাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত।

লবণের দ্রবণের সহিত বিভিন্ন বিকারক (reagent) বা একই বিকারক বিভিন্ন অবস্থায় নিশাইলে নানাপ্রকার পরিবর্তন হয়। বিকারকের সহিত বিক্রিয়ায় সাধারণত অদ্বণীয় নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হইয়া অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং এই অধঃক্ষেপের বর্ণ, দ্রবণীয়তা ইত্যাদি পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়।

সিক্ত পরীক্ষা করিবার সময় নিমলিখিত বিষয়গুলি সর্বনা মনে রাখিবে:

- (১) পরীক্ষার ভন্ত লবণের স্বচ্ছ ও লঘু দ্রবণ (dilute solution) ব্যবহার করিবে।
 - (२) পরীকা নলের এক-চতুর্থাংশের বেশী দ্রবণ লইবে না।
- (৩) দ্রবণে বিকারক সর্বদা অল্প অল্প করিয়া মিশাইবে এবং দ্রবণ ভাল করিয়া নাড়িয়া দিবে। অধঃক্ষপ আসিলে উহা অতিরিক্ত বিকারকে দ্রবীভূত হয় কিনা লক্ষ্য করিবে।
- (8) কোন অধঃক্ষেপের দ্রবণীয়তা পরীক্ষা করিতে হইলে অধ্যক্ষেপের উপরিস্থিত তরল পদার্থ যথাসম্ভব ঢালিয়া ফেলিয়া প্রয়োজনীয় দ্রাবক মিশাইবে।
- (६) পরিষ্কার কাচ-নলের সাহায্যে দ্রবণে হাইড্রোক্তেন সালফাইড গ্যাস পরিচালিত করিবে।

লেড মূলকের জন্ম পরীক্ষা (Pb++)

লেড নাইটেট [Ph(NOs)2]-এর জলীয় দ্রবণ লইয়া পরীক্ষাগুলি কর

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে	সাদা অধঃক্ষেপ।	লেড ক্লেরাইড অধঃক্ষিপ্ত
দ্ৰবণের এক অংশ লইয়া লযু		इस । Pb(NO _a), +2HCl
হাই ড্রোক্লোরিক অ্যাসিড		$= PbCl_1 + 2HNO_s$
মিশাও।		•
উপরিশ্বিত তরল পদার্থ	সাদা অধঃকে প দ্বীভূত	লেড ক্লোৱাইড তপ্ত
আসাৰণ কর। উহাতে	হয়—দ্ৰবণ ঠাণ্ডা হইলে চক্চ:ক	জলে দ্ৰবণীয়—শীতল জলে
খানিকটা পাতিত জল মিশাইয়া	স্চের ভার অধঃকেপ পুনরায়	,অদ্রবণীয় ।
উত্তপ্ত কর।	আসে।	•
3। जनात्व आ दिक	কালো অধঃক্ষেপ।	লেড সালফাইড অধ:-
অংশে হাইড্রোজেন সালফাইড		ক্ষিপ্ত হয়।
গাস পরিচালিত কর।		$Pb(NO_3)_1 + H_1S$ = $PbS + 2HNO_3$.
্। দ্রবণের আরেক	হলুৰ বৰ্ণের অধঃক্ষেপ	লেড আয়োডাইড উং পর
অংশে পটাসিয়াম আয়োডাইড		इम् ।
দ্ৰৰ মিশাও।		$Pb(NO_s)_2 + 2KI$
5		$=PbI_1+2KNO_s$.
উপরিপ্তিত তরল পদার্থ	অধঃকেপ দ্রবীভূত হয়—দ্রবণ	
যতটা সম্ভব ঢালিয়া ফেলিয়া	ঠাণ্ডা হইলে হলুন বর্ণের চক্চকে	
উহাতে থানিকটা, পাতিত জল	অধঃক্ষেপ আসে।	
মিশাও এবং দ্রবণ উত্তপ্ত কর।		
এ দ্বণের আরেক	হলুদ অধঃক্ষেপ।	্লৈড ক্রোমেটের অধ:কেপ।
অংশে পটাসিয়াম ক্রোমেট		$Pb(NO_3)_1 + K_1CrO_4$
দ্ৰবণ মিশাও।		$= PbCrO_4 + 2KNO_3.$
। দ্বণের আরেক	সাদা অধঃকেপ।	লৈড সালফেট অণঃকিশ্ত
অংশে লঘু সালফিউরিক		• इत्र ।
ষ্যাসিড মিশাও।		Pb(NO _s),+H,SO ₄ =PbSO ₄ +2HNO ₈

পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
অধঃ:কণ ডবীভূত হয়।	ূলেড সালফেট অয়ামো- নিয়াম অয়াসিটেটট জবণীয়।
	পর্যবৈক্ষণ অধ ়ে কপ ছবীভূত হয়।

কপার মূলকের জন্য পরীক্ষা (Cu⁺⁺)

क्পात मानरक्छे (CuSO4, 5H2O)-এत खनीय प्रदेश नहेंया भतीका कत

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
১। একটি পরীক্ষা-নলে লগের এক অংশ লইয়া লগু হাইডুোক্লেথিক আংসিড	কেনে অধংকেপ আদে না।	
নিশ্ও। আগমিচ নিজিত এই চৰণে বা মূল চৰণে বা আবেক কংশে ভাইড়েকেন সংল্ফাইড পৰি-	ক লে॰ অধংকৈপ।	কপাব সাল্ফাইড অং কিপ্ত হয় । CuSO.+H.S
অংশ অল অল কৰিম৷ অংশুলিমাল ভাইডুলুটেড়	হাংগেশিহাৰ টুঙা দুৰীভূত	অধঃপেক। • অ তি রি আনুমোনিয়ার জটিল জ
অংশু পটাসিয়ান ফেবে: <u>-</u>	ভইয়া ঘোৰ নীলবংশিৰ ভ্ৰণ উংপদ্ধ হয়। চাকেং লেউ - লাল্বংশিৰ অধঃকেপাঃ	হর।
সংহাৰাইড জবৰ নিশাও। অভিবিক্ত অগ্যমেনিহঃম হাইভুকাইড মিশাও।	মধঃকোপ দুবাভূত ভুটর। গাঢ় নাল বর্ণের দুবৰ উৎপল্লভল্ল।	

পরীক্ষা	পর্য বেক্ষণ	ব্যাখ্যা
	त्रामा अवः त्कल ; जनः नव दर्ग नामानी ।	সাদা কিউপ্রাস সংয়ো- ডাইড উৎপর হয়। উৎপর
ড়বৰ মিশাও।		আরোডিন ত্বীভূত পাকার জন্ত দুবণের বর্ণ বাদামী দেশার।
 । দ্রবণের আবেক আংশে পরিকার লোহার তার (Iron wire) ডুব(ও। 	তারের গায়েল ল'ল কপার জনাহয়।	দ্ৰণ হইতে লোহ ৰণ্ৱা কপাৰ বিচিছন হন। CuSO ₄ +Fe =FeSO ₄ +Cu.

কেরাস ও কেরিক আয়রনের জন্ম পরীক্ষা (Fe⁺⁺ and Fe⁺⁺⁺)

আয়রন ত্ই শ্রেণীর যৌগ গঠন কর—ফেরাদ লবণ ও ফেরিক লবণ। ফেরাদ লবণে আয়রনের যোজ্যতা (valency) তুই এবং ফেরিক আয়রনে তিন।

- (ক) ফেরাস সালফেট (FeSO₄, 7H₃O)-এর জলীয় দূবণ লইয়া ফেরাস লবণের পরীক্ষা কর।
- (খ) ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl3, 6H2O)-এর জলীয় দ্রবণ লইফা ফেরিক লবণের পরীক্ষা কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
্ব (ক) ফেরাস লবণের রবণের এক অংশ লইরা সোডিরাম হাইডুক্সাইড বা আ্যামোনিরাম হাইডুক্সাইড মিশাও।	(ক) সবুজাত সাদা অধঃক্ষেপ —অ তি রি জ বি কার কে অসবনীর। বাতাসের সংস্থাপ অধঃক্ষেপের বর্ণ বাদামী হইতে বাকে।	(ক) ফেবাস হাইডুল্লাইড অধঃকিপ্ত হয়। FeSO4+2NaOH —Fe(OH)4+Na,SO4. ইহা বাতাসে জারিত হ ই য়া ফেরিক-বৌগিকে
(ৰ) ফেরিক লবণের এবণের এক অংশ লইয়া সোডি- রাম হাইডুক্সাইড বা অ্যামো- নিরাম হাইডুক্সাইড মিশাও।	—অতিরিজ বিকারকে	(খ) ফেরিক হাই,চ্ফাইড উৎপন্ন হয়। FeCl,+8NH,OH =Fe(OH),+8HCl.

পরীক্ষা	প্য বেক্ষণ	ব্যাখ্যা
২। (ক) ফেরাস সালকেট তব্বে প টা সি যা ম ফেরো সায়ানাইড [K ₄ Fe(CN) ₆]	(ক) সাদা বা ফিকে নীলবর্ণের অবংক্ষেপ।	
স্তব্ৰ মিশাও।	(প) গাঢ় নীল বার্ণর অধঃক্ষেপ।	একটি জটিল লবণ (ফেরিব ফেবোসায়ানাইড) উৎপ হয়। ইহাকে Prussian
৩। (ক) ফেবাস সাল- ফেটের দ্রবেণ পটাসিয়াম ফেবি- সায়ানাইড় [K,Fe(CN),] দ্রবেণ মিশাও।	 :(ক) গড়েনীল বুর্বি অবঃকেপ।	blue বলে। জটিল লবণ (ফেবাস ফেবি সায়ানাইড) উৎপন্ন হয় ই হাকে Turnbull
(ৰ) ফেবিক ক্লোৱাইড	কোন অধঃকেপ আসেনা। তবংগর বর্ণবাদামী বা সবৃজ্ঞাত দেখায়।	blue दर्ज ।
৪। (ক) ফের'স সালফেট তাবণে অংনোনিয়ান গায়ো- সায়ানেট বা সাল্ফো-সায়ানেট	জবণের বর্ণের কোন পবিবর্তন ভয়না। (ফেবিক লবণ মুক্ত ভইলে)।	
[NH, CNS] তবৰ নিশা ও। (গ) ফেরিক কোবাইড তবৰে আামোনিযাম থাছো- সারানেউতবৰ নিশা ও।	(ঝ) ডবংশেব বর্গাড় লাল ইয়া	জাটলি লাংগি উৎপন্ন ২য।

আলুমিনিয়াম মূলকের জন্ম পরীক্ষা (Al+++)

আ্লাল্নিনিয়ান দালফেট $[Al_2(SO_4)_3, 18H_2O]$ বা পটাদ আ্লাম্ $[K_2SO_4, Al_2(SO_4)_5, 24H_2O]$ -এর জলীয় দ্রবণ লইয়া পরীক্ষা কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
	সাদা আঁঠালো (gelatinous) আ ধঃ কে প — আ তিরিজ বিকার কে সামা হা দুবণীয়। আধঃকেপ জুবীভূত হয়না।	আ বৃ্মিনিরাম হাইডুলাই অধঃকিপ্ত হয়। Al,(SO ₄),+6NH ₄ OI =2Al(OH),+ 8,NH ₄),2SO ₄
কোরাইড দ্বন মিশাও। প্রত্ত ব পের আবেক সংশে অল অল কবিয়া সোডিরাম হাইডুফাইড দ্রবন মিশাইয়া নাড়িয়া দাও।	21 01 3 2 14 41 2 4 24 24 41 1	অধঃকিপ্ত অ্যালুমিনিরা হাইডুলাইড অ তিরি সোডিরাম হাইডুলাইট অববীর সোডিরাম আ্যাল মিনে ট উংপর করে মা(OH), + NaOH
ট দৰণে কঠিন আামো- নিরামকোরাইড মিশাও এবং দৰণ ফুটাও।	ুপুন বায় সাদ! আঁঠিলো অধঃকেপ আসে।	= NaAlO, + 2H,O সোডিয়াম আলুমিন হইতে আলু মি নি য়া হাইডুয়াইড অধঃকি হয় NaAlO, + NH, + H,O = Al(OH), + NaCl+ NE

জিংক মূলকের জন্ম পরীক্ষা (Zn++)

জিংক দালফেট (ZnSO4, 7H2O)-এর জলীয় দ্রবণ লইয়া পরীক্ষা কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
একটি পরীক্ষা নলে	সাদা অধঃক্ষেপ।	জিংক সালফাইড অধঃ
জাবণের এক অংশ লইয়া হাট <u>ড</u> ়াজেন সাল্ফাইচ		কিপ্ত হয়। সেন্ত্র নাম্ব
পরিচালিত কর।		$ZnSO_4 + H_2S$ = $ZnS + H_2SO_4$.

পরীক্ষা	श्य दिक्कव	ব্যাখ্যা
ত্র দুবণের আরেক । অংশে আ্যামোনিরাম হাইডু- : ক্লাইড মিশাও।	সাদা অধঃকেপ:—অতিবিক্ত' অ্যামোনিয়ার দ্বণীয়।	জিংক হাইডুক্সাইড উৎপন্ন হয়। জটিল লবণ উৎপন্ন করিয়া ইহা দ্রবীস্কৃত হয়। ZnSO ₄ + 2NH ₄ OH = Zn(OH) ₂ + (NH ₄) ₂ SO ₄
ঐ দ্বংগ হাইড্রোজেন সালকাইড পরিচালিত কর।	স্লি অগঃকেপ।	জিংক সালফাইড উৎপন্ন इम्र।
০। দক্ষের আরেক অংশে গা লামানিয়াম ক্লেগেইড দক্ষে ও আানো নিয়ায় হাইডয়াইড মিশাও।	কেইন অধঃকেপ অধ্য না।	জ্ঞিংক হাইড্কাইড অ'মোনিয়'ন কে'ক্'ইড্ড ক্কেনীয়া
ঐ জবংগ ছাইড়োজেন দালফাইড পরিচালিত কর।		জিংক সালফাইডেন অধঃকেণা
	প্রথম সাদ। স্বধাকেপ শ্স – অভিবিদ্য বিকারকে গ্লাস্থ স্কৃত হয়। সাদো অধ্যাক্ষর।	জিংক হাইড্লাইড অধঃ- কিপ্ত হয়। অতিবিক্ত লোডিয়াম ভাইড্লাইডেব সহিত ইহা দুবলীয় সোডিয়াম জিংকেট উৎপন্ন করে। সাদা অধঃকেপ ভিংক সালফাইডের। ZnSO4+2NaOH = Zn(OH)2+2NaOH = Na2(ZnO3)+2H2O
 । ত্ৰণগের আহেক অংশে পটাসিয়ায় কেরোসায়া- নাইড [K,Fe'CN',] ত্রবণ মিশাও! 	স্থে। অধংকেণ।	জিংক ফেৰোসায়ানাইড উৎপন্ন হয়।

ক্যালসিয়াম মূলকের জন্ম পরীক্ষা (Ca++)

ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2, 6H2O)-এর জ্লীয় দ্রবণ লইয়া পরীকা কর।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
প্রকটি পরীক্ষা-নলে দ্রবণের এক অংশ লইরা আ্যামোনিরাম বা সোডিরাম হাইডুক্সাইড মিশাও।		
২। দ্রবণের আরেক জংশে অ্যামোনিয়ান কার্যনেট তবং মিশাও।	সাদা অনিয়তকার (amorphous) অবংকেল। উত্তপ্ত কবিলে অবংকেল ক্ষতিকাকার বারণ করে। আসেটিক আসিড়ে অবংকেল তবনীয়।	অবঃক্তিপ) CaCl ₄ +(NH ₄) ₂ CO ₄
৩৮ ত্বনের আরেক অংশে স্যামোনিয়'য় অয়ালেট তবণ মিশাও।	ভাবী সাদৃ। জগংকেপ ।	কংকিসিয়ান সন্তুলট অধঃকিপুত্র
	সাদা অধংকেল: (লণু চবা- অধংকেল আসিতে দেবী হয়:)	
 ব! লবণের আরেক আংশে আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড মিশাইবার পর পটাসিয়াম কেরো সায়ানাই ড ছবণ মিশাও। 	নাল অধ∷কপ ।	জাটিল স্বণ্ উং∵র হয়

ম্যাগনেসিয়াম মূলকের জন্ম পরীক্ষা (M_g^{++})

ম্যাগনেদিয়াম দালফেট (MgSO₄, 7H₂O) এর্ জলীয় দ্বণ লইয়া পরীক্ষা কর।

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	ব্যাখ্যা
্য তক্তি প্রীকা-নলে	সাদা অধঃক্ষেপ—অতি বি ক্ত	। যাগনেসিয়াম হাইডু-
<i>ज्र</i> ंद এक अःम लहे.।	रिकादरक हैश प्रतीवृত	ক্লাইডের অধঃক্ষেপ।
আন্মানিয়াম বা সোডিয়াম হাইদুল্লাইড তবণ মিশাও।	হয় না।	$MgSO_4 + 2NaOH$. $= Mg(OH)_1 + Na_2SO_4$
উথাতে গাঢ় অ্যামোনিয়াম কোরাইড দ্রবণ নিশাও। ৮	यदः, ऋप प्रतेष्ठ ३ हा।	•
্র্প দেবণের আবেক অংশে আমোনিরাম কাঠনেট	স্দা অধঃকেপ ;	কাৰকীয় ম্যাগ্ৰেসিয়া কাৰ্ব্ৰেটের অধঃকেপ।
দ্ৰব্য মিশাও। কিছুক্ৰ কাপেকা কৰুৱা কৰে গ্ৰা		
অংশেকাকর বা তবণ গ্রম কর।		
উহাতে গাড় অধ্যোনিয়াম কোরাইড ববণ মিশাও।	অধঃক্ষেপ দুবীভূত হয় ।	
৩। দ্রবণের আরে ক অংশ একটি পরীকা-নলেলইয়া গঢ়ে আন্মোনিয়ান ক্লোরাইছ দ্রবণ ও আন্মোনিয়ান হাই- দুরুইছ মিশাও। উঞ্জে ভাই-লোডিয়ান ভাইড্রোজন ক শ্বেট (Na ₂ HPO ₄) মিশা ইয়া পরীকা-নলটির ভিত্রের গা কাচের শ্লাকা দিয়া চাছিয়া দাও।	সালে ক্টিককোর অধঃক্ষেপ •	ম্যাগ্নেসিয়াম স্ম্যাঝোনিয়ার ফস্ফেট (Mg(NH₄)PO, সধঃক্ষিপ্ত ইয় ।

পাঠক্রমের অস্তভুক্ত কতকগুলি লবণের বর্ণ ও দ্রবণীয়তা ক্রিল্মাত Pb, Cu, Fe, Al, Zn, Ca, Mg-এর লবণ

শবণের বর্ণলাল

Pb₈O₄; Fe₂O₈; Cu₂O.

হলুদ

PbO; FeCl₈; Fe(NO₈)₂.

সবুজ

FeSO₄, 7H₂O; CuCO₈ (ফারকীয়);

CuCl₂, 2H₂O.

নীল

কালো

PbS; CuS; CuO; FeS.

সাদা বা বর্ণহীন

Ca, Mg, Zn, Al-এর লবণ; PbCO₈;

PbCl₂; PbSO₄. জুবণীয়তা (Solubility)

কার্বনেট—সব কার্বনেট হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয়।
সালফাইট—সমস্ত সালফাইট হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয়।
সালফাইড—সমস্ত সালফাইড হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয়।
ক্লোরাইড—সমস্ত ক্লোরাইড জলে দ্রবণীয়। লেড ক্লোরাইড তপ্ত জলে
দ্রবণীয়, শীতল জলে অদ্রবণীয়।

সালফেন্ট—লেড সালফেট ব্যতীত অস্তান্ত সালফেট জলে দ্রবণীয়।
ক্যালসিয়াম সালফেট জলে সামান্ত দ্রবণীয়; লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়।

নাইট্রেট — সমস্ত নাইট্রেট জলে দ্রবণীয়।

অক্সাইড ও হাইডুক্সাইড—CaO ও Ca(OH), জলে দ্রবণীয়।
PbO, CuO, Fe, O,, Al, O,, ZnO, MgO হাইড্রো-ক্রোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়।

দ্রষ্টব্য ঃ সোডিয়াম ও পটা দিয়াম এর লবণগুলি জলে দ্রণীয়।

সিক্ত-পরীক্ষার জন্ম দ্রবণ প্রস্তুতি

(১) একটি পরীক্ষা-নলে দামাত পরিমাণ চূর্ণ লবণ লইয়া পাতিত জল মিশাইয়া নাড়িয়া দাও। দ্রবণ স্বচ্ছ দেখাইলে বুঝিবে যে লবণ জলে দ্রবীভূত হইয়াছে। ঠাণ্ডা জলে দ্ৰবীভূত না হইলে উত্তপ্ত করিয়া দেখ ই**ং। দ্ৰবীভূ**ত হয় কি না।

(২) জলে অদ্রবণীয় হইলে আরেকটি পরীক্ষা-নলে সামান্ত লবণ লইয়া উহাতে লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশাইয়া দেখ লবণ দ্রবীভূত হয় কিনা। ঠাণ্ডা অবস্থায় দ্রবীভূত না হইলে উহা উত্তপ্ত করিয়া দেখ। যদি লবণ দ্রবীভূত না হয় তবে লবণের সহিত গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশাও এবং প্রয়োজন হইলে উত্তপ্ত কর।

এইরপে দামান্ত লবণ লইয়া প্রথমে দেখিয়া লইবে উহা জলে না হাইড্রাক্রোরিক আদিছে দ্রবণীয়। তারপর পরীক্ষণীয় লবণ বেশী করিয়া একটি বিকারে লও এবং জলে বা হাইড্রোক্রোরিক আদিছে উহার দ্রবণ পূর্বের ভায় প্রস্তুত কর। এই মূল দ্রবণ (Original solution) হইতে এক এক অংশ লইয়া দিক পরীক্ষাগুলি করিবে।

জান্তব্য ঃ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিছে লেড লবণের দ্রবণ প্রস্তুতির সময় লক্ষ্য রাখিবে। হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিছের সহিত উত্তপ্ত করিলে লেড ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। ইহা তপ্ত অবস্থায় দ্রবণীয় কিন্তু শীতল করিলে লেড ক্লোরাইডের অধঃক্লেপ আন্দে।

कर्यक्रि ज्वरणद दर्भ नक्षा कदिया (नथ।

দ্রবণের বর্ণ	ক্ষারকীয় মূলকের নাম
नीन	কিউপ্রিক কপার্ (Cu⁺⁺)
স বুজ	ফেরাদ আয়রন (Fe ⁺⁺)
इनून	ফেরিক আয়রন (Fe ⁺⁺⁺)

অজ্ঞাত ক্ষারকীয় মূলকের সনাক্ত করণের পদ্ধতি (Identification of unknown basic radicals.)

[কেবলমাত লেড, কপার, আয়রন, আয়ালুমিনিয়াম, জিংক, ক্যাপিসিয়াম ৪ ন্যাগনেসিয়াম লবণের জন্ম

ভক-পরীকা (Dry test)

পরীক্ষা	প্য বৈক্ষণ	সিন্ধান্ত
় । ১। শুদ্ধ পরীক্ষা-	(ক) পরীকা-নলের উপ:রব	(ক) কেলাসন-জলযুকু
নলে ভাপ প্রয়োগ।	দিকে জলীয় বাষ্প জন। ২য়।	ल्य एड भारत
[Heating in a dry test	(খ) উদ্ভপ্ত অবস্থায় হলুদ,	(খ) করেকটি জিংক-লবণ
tube.]	শীতল অবস্থায় সাদা।	হইতে পারে।
	(গ) উত্তপ্ত অবস্থায় কনল।	(গ) কয়েকটি লেড লংগ
	र। इनुभ नर्ग, भीडल अदश्य	ছইতে পারে।
	इल्प्न वर्ष।	
	(ঘ) নীল, সব্জ বা নীলাভ	(ঘ) কয়েকটি কপার বা
	সবুজ বংগরি লবণ; উত্তপ্ত	আয়বন-ল্বণ্ডইতে পাৰে।
	অবস্থায় সালা, বালামী বা	
	काला।	
	্(৬) বাদামী বর্ণের গাংস	(৪) লেডে, কপাব,
	্নির্গত হয়।	জিংক- এর নাইট্রেট হই:ত পারে।
	(চ) সাদা লবণ; উত্তপ্ত	(চ) অগালুমিনিয়াম,
	কবিলে কোন পরিবর্তন	ক্যাল্সিয়াম, ম্যা গ নে-
	इत्र ना।	সিয়াম-লবণ হইতে পারে।
২। চারকোল	(ক) হলুদ বংগর আস্তরণ	(ক) লেড-লবণ
বিজারণ পরীক্ষা	(Yellow incrustation);	
[Charcoal Reduction	চক্চকে নরম ধাতব ২৪ টি,	•
Test.]	(Malleable, metallic	
	bead.) ; কাগ্ৰে দাগ কাটে।	
	(ধ) লাল বর্ণের আঁশ।	(খ) কপার-লবণ।
	(Red Scales)	
	(গ) কালো বৰ্ণের শক্ত	(গ) আরুরন-লবণ।
	অবশেষ, চুম্বক মারা আঁকুষ্ট	÷
	हत् ।	:

পরীক্ষা	পর্য বেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
	^(ন) তণ্ড অব্থায় হল্দ শীতল অব্থায় সাদা।	(ग) জিংক-লবণ।
	(১) সাদা অব্শেষ; তপ্ত অবস্থায় ভাস্থর (incande- scent)।	(৬) আগালুমি নিরাম, ক্যালসিরাম, ম্যাগনে- সিরাম-লবণ হইতে পারে।
. ৩। কোবল্ট নাই-	অবংশংষর বর্ণ	
ট্রেট পরীক্ষা	(ক) সবুজ	: (ক) জিংক-লবণ।
[Cobalt nitrate Test]	(খ) ন'ল	(ব) জালুমিনিয়াম-
(চারকোল বিজারণ		लियत्।
পরীক্ষার অবশেষ সাদা হইলে	(গ) গোলাপী (Pink)	(গ) ম্যাগনৈসিয়াম-লব ্ ।
এই পরীক্ষা করিবে।)	(ফ) ধ্সর (Grey) শিখাব বর্ণ	(ষ) ক্যালসিয়াম-লব ণ।
8। শিখা পরীক্ষা	(ক) ইটেং মত ললে;	(ক) কালিমিয়াম-মুব্র
(Flame Test.]	red colour.)	
	(খ) নীলাভ সবুজ বানীল	(ব) কপার-লবণ।
!	(ग) नीलांड मान नौ:छत्र वर्ग	(গ) লেড-লবণ।
🜓 বোরাক্স বীড	জারক শিখা বিজারক	
পরীক্ষা	শিখা	
[Borax-bead Test.]	(क) उथ बरश्य (क) लाल,	(ক) কপার-লবণ।
(কেবলমাতা রঙীন লবণের	সবুজ, শতিল অংফছ	
अश्च ५६ भडीका क्रिएत ।)	অবস্থায় নীল। বীড়া	
1	(খ) হাল্কা (খ) বোতলের	(খ) আয়রন-ল্বণ।
į	হলুৰ। বৰ্ণের ভাষ	
	: হাল্কা সব্জ	
1	नर्ग।	

কারকীয় বা ধাতব মূলকের সনাক্তকরণ

সিক্ত-পরীক্ষা (Wet test)

পরীক্ষা '	পৰ্য বেক্ষণ	সিদ্ধান্ত	স্থনিন্চিতভাবে সনাক্তকরণ
১। একটি পরীক্ষা-নলে মূল দ্বণের এক অংশ লইয়া লয়ু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড য়িশাও। অধঃক্ষেপ না আসিলে :	কে প ।		(২) উপরিধিত তরল যথা- সম্ভব ঢালিরা ফেলিরা উহাতে পাতিত জল মিশাইরা ফুটাও। উত্তপ্ত অবস্থার সাদা অধঃক্ষেপ দ্রবীভূত হয়; শীতল হইলে চক্চকে স্চের স্থার অধঃক্ষেপ পুনরার আসে। (২) মূল দ্রবণ লইয়া ১৬০ পৃষ্ঠার বণিত ২, ৩, ৪ ৪ ৫ নং পরাক্ষা করিয়া লেড-মূলক স্নিশ্চিত- ভাবে সনাক্ত কর।
২। ১নং 'রা কা ব আাসিড মিশ্রিত দ্রবণ গ্রম করিরা হাইড়োজেন সাল- ফাইড পরিচালিত কর। অধঃকেপ না আসিলে:			মূল দ্রবণ লইরা ১৬৪—৬৫পৃঠার বণিত ২, ২, ৪ ও ৫ নং প্রীক্ষা করিরা কপারমূলক নিশ্চিত- রূপে সনাক্ত কর।
৩। একটি পরীক্ষা-নলে মূল দ্রবংগর আরেক অংশ লইয়া কয়েক কেঁগটা গাঁ নাইটি ক আাসিড মিশাইয়া ফুটাও। উত্তপ্ত দ্রবংগ কঠিন আামোনিয়াম ক্লোরাইড দ্রবী- ভূত কর। তারপর অতিরিক্ত আামোনিয়াম হাইডুয়াইড মিশাইয়া দ্রবণ নাড়য়া দাও। (দ্রবণ হইতে আামোনিয়ার	ন্ধের অধঃ- ক্ষেপ।	ু (ক) আয়বন লবণ।	(ক) বাদামী অধংক্রেপের এক অংশ আরেকটি পরীক্ষা- নলে চালিয়া লও। লবু হ'ই- ডোক্রোরিক আগিড মিশাইয়া বাদামী অধংক্রেপ দ্রবীসূত কর। দ্রবণ ছই অংশে ভাগ করিয়া (১) এক ভাগে পটা- সিয়াম কেরোসায়ানাইড দ্রবণ মিশাও—গাঢ় নীল বর্ণের অধংক্রেপ। (২) অপরভাগে

পরীক্ষা	প্য বৈক্ষণ	সিদ্ধান্ত	স্থনিশ্চিতভাবে সনাক্তকরণ
গন্ধ জনসলে ব্ৰেক্তে উহা			আামোনিয়াম থায়োসায়ানেট
টুগ্রে প্রিয়াক ফিশ্রে			দ্রবণ মিশাও—দ্রবণের বর্ণ গাত
হট্য'(ছ ৷)			লাল হয়। স্ত্রাং, নিশ্চিত-
,			্রপ্রে আযরন মূলক।
	(ধ) স ংসা	(খ) আলু-	(১) মূল দ্রবংণর এক অংশ
	আঁঠা লে:	মি নিয়াম	পর কা-নলে লইয়া অতিরিক্ত
	অধঃক্ষেপ।	ल्दगः	সোডিয়াম হাইডুক্সাইড দাও।
			প্রথমে সাদা অধঃক্ষেপ আনে
•			এবং অতিরিক্ত বিকার:ক
			দুবীস্তৃত হয়। দুবণে কঠিন
			অয়ামোনিয়াম ক্লোরাইড
			্মিশাইয়া উত্ত ও কর —সাদা
			আঁঠালো অধঃকেপ।
			' স্তরাং, নিশ্চিতক্রপে আাল্-
			় মিনিয়াম খূলক ।
অধঃকেণ না আসিলে:			
8 । ৩নং পৰীক্ষাৰ দুৰুত্	সাদ: অধঃ-	ङिक् लद्य।	(১) লবণের মূল দ্বণের এক
হাটাড়ো জেন সাল্ফাটড	ক্ষেপ।		ু অংশে অতিরিক্ত সোডিয়া
পৰিচ'লিত কৰ !			হাইডুকাইড জুবণ নিশাও
			্পথমে সাদা অধঃক্ষেপ আফ
			এবং অতিরিক্ত বিকারকে
			লবীভূত হয়। এই লবং
			হাইড়োজেন সালফাইড
			পরিচালিত কর—সাদ
			অধঃকেপ।
			(২) মূল দ্ৰবণের আরেৰ
			অংশে পটাসিয়াম ভেরো

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত	স্থনিশ্চিতভাবে . সনাক্তকরণ
 ;; ;			সারানাইড ত্রবণ মিশাও— সাদা অধঃকেপ। হতরাং, নিশ্চিতরপে জিংক মূলক।
অধঃকেপ না আসিলে:			(a) Co.
🕻। মূল দ্রবণের আরেক			(২) কিছু সংময় অপেকা
অংশ পরীক্ষা-নলে লইয়া কঠিন	কেপ।	म्द्र ।	করিয়া অধঃকেপ যতটা সম্ভব
অ ্যামোনিরাম ক্লোরাইড ও			নীচে জমিতে দাও। উপরিস্থিত
অতিরিক্ত অগ্নানিরাম 🌣			তরল পদার্থ ৰথাসম্ভব ঢালিয়া
হাইডুক্সাইড মিশাও। উহাতে			ফেল। লঘু অগ্নেটিক
অতিরিক্ত আামোনিয়াম			্অয়াসিড মিশাইয়া সাদা
কার্বনেট জবণ মিশাও।			অধঃক্ষেপ দ্রবীভূত কর। এই
প্ৰীক্ষা-নলটি সামাস্ত উত্তপ্ত			হবণে অ্যামোনিয়াম হাই-
कंद्र ।			. ডুকাইড দিয়া অগ্নো নিয়াম
			অক্লালেট দ্ৰবণ মিশাও—
			সাদা অধঃকেপ।
			(২) সাদা অধঃকেপ লইয়া
			শিখা পরীক্ষা করশিখার বর্ণ
			ইটের মত লাল ; কণস্থারী।
			হতরাং, নিশ্চিতরূপে ক্যাল্-
			तिशास म्लक ।
অধঃকেপ না আসিলে :			

🕲। এনং পরীক্ষার ত্রবণে সাদা ফটিকা-। ম্যাগনেসিয়াম-ডাই-সোডিয়াম হাইড্রোকেন কার অধঃ- লবণ। কস্ফেট মিশাইয়া ভাল্যপে কেপ। নাড়িরা দাও। একটি কাচ-দত্তের সাহায্যে পরীক্ষা-নলের ভিতরের অংশ চাছিয়া দাও।

- জ্পুরাঃ (১) প্রদন্ত লবণ লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয় এবং ঠাণ্ডা অবস্থায় অধঃক্ষেপ না আসিলে উহা লেড লবণ নহে। সেক্ষেত্রে মূল দ্রবণ লইয়া ২নং পরীক্ষা হইতে আরম্ভ করিবে।
- (২) অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড দারা ফেরাস হাইডুক্সাইড আংশিকভাবে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। সেইজন্ম ফেরাস লবণকে ফেরিক লবণে পরিণত করিবার জন্ত তনং পরীক্ষায় দ্রবণ গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড দিয়া ফুটান হয়। শুক্ক পরীক্ষায় আয়রন লবণের অভিত্ব প্রমাণিত হইলে নাইট্রিক অ্যাসিড দিয়া উত্তপ্ত করিবে।
- (৩) পরীক্ষণীয় লবণে আয়রন 'আদ' কিংবা 'ইকৃ' শ্রেণীর তাহা বুঝিবার জ্ঞা ১৬৫-৬৬ পৃষ্ঠায় বণিত ১, ২, ৩ ও ৪নং 'ারীক্ষা করিয়া দেখিতে পার।
- (৪) কঠিন অ্যামোনিয়াম ক্লোৱাইডের পরিবর্তে উহার গাঢ় দ্রবণ ব্যবহার করিতে পার।
- (৫) অক্সান্ত লবণের অবর্তমানে ৬নং পরীকা ন্যাগনে সিয়াম লবণের অভিত নিশ্চিতরূপে প্রমাণ করে।

কাৰকীয় মূলক সনাজ করিয়া কিব্নপে ল্যাবরেটরী নোট-বুকে লিখিতে হয় তাহার ক্ষেক্টি নমুনা নিমে দেওয়া হইল।

नग्ना->

তারিখ-----

•••••নং লবণ

श्रष्ठ दर्गरीन ऋष्टिकाकात अनार्थ, करल द्रदेशीय।

শুক-পরীক্ষা

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ		T	সিদ্ধান্ত	
১। কেটি শুস পথকা,				ল্গণ
নলে স্মেল্ড কৃতিন লবেল লাইছা	্জলীয় ব¦পে ভ⊾∤	ং য়।	ঙ্ইতে পারে।	
উত্তপ্ত কৰা হুইল।				

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিন্ধান্ত
২। লবণের আরেক অংশের সহিত উহার তিনগুণ পরিমাণ সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইয়া চারকোল রকের গুর্তে রাপিয়া বিজাবক শিখায় রো-পাইপেব সাহাষ্যে উত্তপ্ত করা হইল।	সাদা অবংশষ।	অ্যালুমিনিরাম, ক্যা ল- সিরাম, ম্যাগনেসিরাম লবণ হইতে পারে ৷
৩। ঐ সাদা অবশেষ এক ঝোটা কোবল্ট নাইট্রেট দ্রবলে সিক্ত কবিয়া জারক শিশায় উত্তপ্ত করা ইইল।	অংবশেষের বর্গ গোলাপী (pink) হয়।	ম্যাগনৈসিয়াম-লবণ ১ইতে পারে।
৪। প্লাটিনান তাবের অংগ্রভাগে হাইড্রোক্লেরিক অ্যাসিড সিক্ত সামাক্ত লবণ স্প্র্ন করিয়া শিখা পরীক্ষা করা হইল।	শিখার কোন বিশেষ বর্ণ দেখা বায় না।	ক্যাল সি যাম, কপার, লেড-লবণ নহে।

সিক্ত-পরীক্ষা

পাতিত জলে লবণের দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া সিক্ত পরীক্ষা করা হইল

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
১। লবণের মূল জবণের একাংশে লঘু হাইড়োক্লোরিক	কোন অধঃক্ষেপ আসে না।	(लाउ-लद्र न्ह्।
জ্যানিড মিশান হইল। ২ । ঐ জবণ্গ্রম করিরা হাইডোজেন সালফাইড গ্যাস পরিচালিত করা হইল।		্ৰপার-লবণ নহে।

ব্যবহারিক রসায়ন

পরীক্ষা	পৰ্বেক্ষণ	সিন্ধান্ত
 । মৃল দ্বণের আরেক অংশে কঠিন আ্যানানিয়াম ক্লোরাইড মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হইল। উহাতে অতিরিক্ত 	কোন অধংক্ষেপ আসে না।	আয়রন কিংবা অ্যানু মিনিয়াম লবণ নছে।
স্যানো:ন্রাম হাইডুয়াইড মিশাইরা নাড়িয়া দেওয়া হইল।		
 ৪। ই ছবণে হাইট্রোজন । সাল্দাইড গ্যাস পরিচ.লিত করা হইল। 	v	জিংক-লবণ নহে। :
करा ११०। ६। भूल ट्रांशर आहरक आहम कठिन आहमानियाम	11	ক্যালসিয়াম লবণ নঙে
কোবাইড ও অতিবিক্ত অ্যামো- নিরাম হাইডুরাইড মিশান হইল। উহাতে অ্যামোনিরাম কার্বনেট জবণ মিশান হইল। ৬। এই দ্বণে ডাই- সোডিরাম হাইড়োজেন হুল্কেট মিশাইয়ং প্রীক্ষা- নূলের গা কাচের শলাকা দিয়া চাহিয়া দেওয়া হুইল।		ম্যাগনেসিয়াম লব ণ।

স্কৃত্রাং, প্রবন্ত লবণের কারকীয় মূলক—ম্যাগনেদিয়াম (Mg++)

नमून।--१

তারিখ · · · ·

•••••নং লবণ

সাদ' পাউডার; লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয়। দ্রবণ প্রস্তাতিকালে বৃদ্বুদন হয়।

শুক পরীক্ষা

পরীক্ষা	পৰ্য বৈক্ষণ	সিদ্ধান্ত
নলে সামাত্ত পরিমাণ লবণ উত্তপ্ত কবা হইল।		•
২: লগণের আনেক অংশের সহিত উহার তিনগুণ পরিমাণ সোডিয়াম কার্থনেট মিশাইয়া চারকোল রকের গর্তে রাখিয়া নিজারক শিখায় ব্লো- পাইপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। হুইল ।	সাদা অবশেষ ; উত্তপ্ত অবস্থায় ইবৃদি বৰ্ণ।	জিংক ল বণ হইতে পারে।
গ। সাদা অবংশর এক কোটা কোবল্ট নাইট্রেট বারা সিক্ত করিয়া জারক শিখায় উত্তপ্ত করা হইল।		জিংক লব ণ ৷ •
৪। প্লাটিনাম তারের অন্তভাগে সামাক্ত লবে স্পর্ন করিয়া শিখা প্রক্ষা করা হটল।	শিখার বিশেষ কোন বর্ণ হয় না।	ক্যালসিয়াম. কপার, লেড-লবৰ নহে

সিক্ত-পরীক্ষা

লঘু হাইড্রোক্নোরিক অ্যাসিডে লবণের স্বচ্ছ দ্রবণ প্রস্তুত করা হইল ্যহেতু লবণটি লঘু হাইড্রোক্নোরিক অ্যাসিডে দ্রবণীয় উহা লেড লবণ নহে।

পরীক্ষা	পর্য বেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
:। লবণের জবণের এক	কোন অধংক্ষেপ আসে না।	কপার লবণ নহে ।
'অংশ গ্রম করিয়া হাইড্রো :জ ন		1
সালফাইড পরিচালিত করা		
रहेल ।		
২। মূল ত্রণের আবেক	কোন অধঃক্ষেপ আদে না।	আয়রন বা অ্যালুমিনিরাম
অংশে কঠিন অ্যামেনিয়াম		, ल्द॰ नइ।
ক্লোরাইড মিশাইরা উত্তপ্ত করা		
হইল এবং উহাতে অতিৰিক		
অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড		
মিশান হটল ।		•
 । ঐ দ্রণে ছাইড়োজেন 	मान् व्यथः (क्रथः)	' জিংক-লবৰ।
সালকাইড পরিচালিত করা		
इटेल ।		•
নিশ্চিত প্রীকা:		! } !
১। মূল দুব্ধের এক	: সাল অধঃকেপ—অতিরিজ	1
অংশ প্ৰীক্ষা-নলে লাইয়া	বিকাবকে তুবীস্ত হয়।	
উহাতে সেডিয়াম হাইডুকাইড		
দুৰুণ নিশ্ন হটল।		
ঐ দুৰণে হাইড্ৰো জেন	मान् व्यरःक्रथ।	: নিশ্চিত্রপ্রে জিংক।
সালফাইড পরিচালিত করা		
हरे न ।	_ 🕳	
২। মূল দ্বণের আরেক	সান অধঃকেপ।	নিশ্চিতক্সপে জিংক
অংশে পটাসিয়াম ফেরো-		
সায়াৰাইড জবণ মিশাৰ হইল।		

স্ক্তরাং, প্রদন্ত লবণের ফারকীয় মূলকটি—জিংক (Zn++)

नगून।-७

কারিখ∙⋯∙

⋯⊶নং লবণ

वर्गशैन ऋषिक, जल सवनीय।

শুক-পরীকা

পরীক্ষা	প্য বৈক্ষণ	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরীক্ষা-নলে সামাস্ত কঠিন লবণ লইয়া উত্তপ্ত করা হইল।	গাঢ় নাদামী বর্ণের গ্যাস নির্গত হয় , হলুদ বর্ণের পদার্থ অবশিষ্ট থাকে।	লেড লবণ হইতে পারে
২। লবণের আ রে ক অংশের সহিত উহার তিনশুণ সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইয়া ব্লো-পাইপের সাহায্যে বিজারক শিখার উত্তপ্ত করা হইল।	হলুদ বর্ণের আন্তরণ ; চক্চকে নরম ধাতব শুটি, কাগজে দাগ কাটে।	লেড ল্বণ।
৹। অ্যান্বেস্ট্রন ফাই- বার গাঢ় ছাইড্রাক্লোরিক অ্যানিডে সিক্ত করিয়া উহাতে খুব সামাল্ল লবৰ পর্শ করিয়া শিবা পরীক্ষা করা হইল।	শিকাৰ বৰ্ণ নীলাভ সংদা ।	লেড লবণ।

সিক্ত-পরীক্ষা

পাতিত জলে লবণ দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণ প্রস্তুত করা হইল।

পরীক্ষা	পর্য বেক্কন	সিদ্ধান্ত
১। একটি পরীকা-নলে লবংশর জবণের এক অংশ লইরা লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিড মিশান হইল।	সাদা অধঃক্ষেপ।	লেড-লব ৰ

পরীক্ষা	পয বৈক্ষণ	সিদ্ধাৰ
উপরিস্থিত তরল পদার্থ	অধঃকেপ দ্রবীভূত হয়; ঠাণ্ডা	শেড-লবণ।
ৰণাসম্ভব ঢালিয়া উহাতে	হইলে চক্চকে খচের ভার	
ধানিকটা পাতিত জল	অধঃক্ষেপ পুনরার আদে।	
মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হইল।		!
· १। मूल ज्दरदं चारिक	কালো অধঃক্ষেপ।	
बर्ग हारेएपुर्जन मानकारेष		•
পরিচালিত করা হইল।		
। भूल उर्गंद खादक	इलू म रार्वत अ ४ ११क्रम ।	
অংশে পটা সিয়াম আয়োডাইড		
ছুবণ মিশান হইল।		
উপরিস্থিত তবল পদার্থ	অধঃকেপ ত্রীভূত হয—ত্রণ	
চালিয়া ফেলিয়া উহাতে পাতিত	ঠাণ্ডা হটলে হলুদ বংগ্ৰ	
জল মিশাইয়া উত্তপ্ত করা	চক্চকে অধঃক্ষেপ আসে।	
ड रेल् ।		
8। एट ए व अ पुत्रक	हत्त्र रार्वत छ। ११ तक्तर	লেড-লবণ।
অংশে প্টাসিয়াম ক্রোমেট		
দ্ৰৰ মিশান হইল।		
ে। দ্রবণের আরেক অংশ	সাদা অধঃকেপ ৷	
শ্যু সাল্ফিউরিক আাসিড		ı
মিশান হুটল।	•	
উপ্ৰিষ্টিত তরল আ্যাস্	্রধংকেপ্দ্রীভূত হয়।	লেড-লবণ।
করিয়া গড়ে আনুমেনিয়ান	1	
আ্রাসিটেট সুবল হিশান ভটল।		

পরিশিষ্ট

ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত বিকারক

(Laboratory reagents)

দ্রপ্টব্য ঃ বিকারকের দ্রবণ প্রস্তুতির জন্ম সর্বদা পাতিত জল ব্যুবহার করিবে।

গাঢ় অ্যাসিড (Concentrated Acids)

অ্যাসেটিক অ্যাসিড (17N); সালফিউরিক অ্যাসিড (36N) ছাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (12N); নাইট্রিক অ্যাসিড (16N)

লঘু অ্যাসিড (Dilute Acids)

অ্যানেটিক অ্যাসিড—285 c. c. গাঢ় অ্যানেটিক অ্যাসিডে পাতিত জল মিশাইয়া উহার আয়তন এক লিটার কর। (5N)

হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড—430 c. c. গাঢ় অ্যাসিডে পাতিত জ্বল মিশাইয়া উহার আয়তন এক লিটার কর। (5N)

নাইটি ক অ্যাসিড—310 c. c. গাঢ় অ্যাসিডে পাতিত জল মিশাইয়া উহার আয়তন এক লিটার কর। (5N)

সালকিউরিক অ্যাসিড—140 c. c. গাঢ় অ্যাসিডে জল মিশাইয়া উহার আয়তন এক লিটার কর। (5N) [দ্রবণ প্রস্তুতির বিশদ বিবরণের জ্বা ১৪০ পৃষ্ঠা দেখ।]

ক্ষার (Alkalis)

গাঢ় অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড (15N)

লঘু অ্যামো নিয়াম হাইড়ক্সাইড -- 335 c. c. গাঢ় অ্যামোনিয়াম ছাইডুক্সাইডে জল মিশাইয়া উহার আয়তন এক লিটার কর (5N)। গাঢ় স্থামোনিয়াম হাইডুক্সাইডের বোতল খুলিবার সময় বোতলটি ঠাণ্ডা করিয়া

(প্রায় 5°C) লইবে। তারপর বোতলের ছিপি ভোষালে দিয়া ধরিয়া সাবধানে খুলিবে।

ক্যাল সিয়াম হাইডুক্সাইড—2 কিংবা 3 গ্রাম ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড এক লিটার জলে ভাল করিয়া ঝাঁকাইয়া ফিল্টার কর (O'O4N)।

সোডিয়াম হাইড়ক্স।ইড—220 গ্রাম সোডিয়াম হাইড়ক্সাইড এক লিটাঃ হলে দ্বীভূত কর। (5N)

পটাসিয়াম হাইডুক্স।ইড—310 গ্রাম পটাসিয়াম হাইডুক্সাইড এক লিটার জলে দ্বীভূত কর। (5N)

লবণের দ্রবণ

নামের পার্সে লিখিত প্রিমাণ লবণ এক লিটার পাতিত জলে দ্বীভূত ক্রিয়া দ্বণ প্রস্তুত কর।

. ডবণের	<u> শাত্রা</u>
অ্যামোনিয়াম অক্সালেট [(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ ,H ₂ O]—35 গ্রাম	·5N
অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট (CH₃COONH₄)—231 গ্রাম	3N
অ্যামোনিস্নাম কার্বনেট [(NH ₄) ₂ CO ₃]—160 গ্রাম লবণ	
140 c.c. গাঢ় অ্যামোনিয়াম হাইড্ৰক্সাইড ও 860 c.c. জলের	
মিশ্রণে দ্বীভূত কর।	4N
অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, NH Cl—270 গ্রাম	5N
কোবৰ্ণ্ট নাইট্ৰেট, Co(NO ₃) ₂ , 6H ₂ O—44 গ্ৰাম	0.3N
চুল-জল (Lime water)—'ক্যালিসিয়ান হাইড্ৰস্নাইড' দেখ।	
ভাইসোভিয়াম হাইড়োজেন ফস্ফেট	
Na, HPO4, 12H, O-120 회계	1N
পটাসিয়াম আয়োডাইড, KI—83 গ্রাম	0.5N
প্টাসিয়াম কোমেট, K₄C₄O₄—49 আম	0.5N
পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট, KMnO ₄ —3 [.] 2 গ্রাম	0·1N
পটাসিয়াম কেরিসায়ানাইড, KaFe(CN)。—55গ্রাম	0.5N

পটাসিয়াম কেরোসায়ানাইড, K4Fe(CN)6,3H2O-53 গ্রা	0.5N
লেড অ্যাসিটেট, Pb(CH _s COO) ₂ , 3H _s O—95 গ্রাম	0 [.] 5Ń
বেরিয়াম ক্লোরাইড, BaCl, 2H, O—122 গ্রাম	1N
বেরিয়াম নাইট্রেট, Ba(NO₃)₃-−130 গ্রাম	1N
সিলভার নাইট্রেট, AgNO ₃ —17 গ্রাম	0·1N

অস্থান্য বিকারক

লিটমাস দ্বেণ: 500 c c. জলের সহিত 500 গ্রাম লিটমাস মিশাইয়া কিছুকণ ফুটাও। সারারাত্রি রাখিবার পর ফিল্টার কর। দ্রবণে 300 c.c. মেথিলেটেড স্পিরিট মিশাও এবং জল মিশাইয়া দ্রবণের আয়তন এক লিটার কর।

মিথাইল অরেঞ্জ (Methyl orange): 0.5—0.6 গ্রাম মিথাইল অরেঞ্জ (অ্যাসিড) এক লিটার জলে দ্রবীভূত কর। প্রয়োজন হইলে ফিল্টার করিয়া লও।

কিনল্থ্যলিন (Phenolphthalein): 5 গ্রাম ফিনল্থ্যলিন 500 c.c. আ্যাল্কইলে দ্বীভূত কর। উহাতে 500 c.c.-জল মিশাও এবং সঙ্গে নাড়িয়া নাও। বোন অধঃকেপ আসিলে ফিল্টার কর।

ষ্টার্চ দ্রবণ (Starch solution): 2 গ্রাম ষ্টার্চের (soluble starch) সহিত অল্প পরিমাণ ঠাণ্ডা জল মিশাইয়া একটি লেই (paste) প্রস্তুত কর। 100 c.c. ফুটস্ত জলে উহা মিশাও; দশ মিনিট ফুটাও এবং 2 গ্রাম পট্যাসয়াম আয়োডাইড মিশাও।

ব্যবহারিক রসায়ন

পরমাণবিক ওজন Atomic Weights]

Name	Symbol	At. Wt.	Name	Sym bol	At, Wt.
Aluminium	Al	26'98	Ircn	Fe	55'84
Antimony	Sb	121.76	Lead	Pb	207'21
Arsenic	As	74'91	Magnesium	Mg	24.32
Barium	Ba	137'36	Manganese	Mn	54'94
Bismuth	Bi	209°C0	Mercury	Hg.	200.61
Boron	В	10.82	Nickel	Ni	58'69
Bromine	Br	79 916	Nitrogen	N	14'008
Cadmium	Cd	112'41	Oxygen	0	16'0000
Calcium	Ca	40.08	Phosphorus	P	31'02
Carbon	C	12'011	Platinum	Pt	195'23
Chlorine	C	35'457	Potassium	. K	39'100
Chromium	Cr	52'01	Silicon	Si	28.09
Cobalt	Co	58'94	Silver	Ag	107'88
Copper	Cu	63*54	Sodium	Na	22.991
Fluorine	F	19 00	Strontium	Sr	87'63
Gold	Au	197:20	Sulphur	8	32*066
Hydrogen	H	1'008	Tin	Sn	118'70
Lodine	, I	126'92	Zinc	Zn	65.38

জলীয় বাষ্পের চাপ ! [Tension of Water vapour]

Temperature O	Tension in mm. of mercury	Temperature C	Tension in mm. of mercury
15.0	12.70	25'5	24.26
15'5	13'11	26.0	24.99
16.0	13'54	26.5	25'74
16.5	13'97	27.0	26.21
17.0	14.42	27.5	27:29
17.5	14'88	28.0	28.10
18.0	15'36	28'5	28.93
18.2	15'84	29'0	29.78
19.0	16'35	29°5	30.65
19'5	16.86	30.0	31.55
20.0	17'39	30.2	32.46
20.5	17.93	31.0	33'41
21.0	18'49	31'5	34'37
21'5	19.07	32.0	35'36
22'0	19.66	32'5	36.37
22.2	20.27	33.0	37 41
23'0	20.89	33.2	38.47
23'5	21.53	34.0	39.57
24.0	22.18	34.2	40.68
24.5	22.86	35°0	4183
25'0	23.55		i